

Информационный Вестник

СОДЕРЖАНИЕ

1. Результаты 2015	
1.1 Отчет главного тренера	2
1.2 Результаты 2015:	
1.2.1 Чемпионат Мира	15
1.2.2 Чемпионат Европы	15
1.2.3 Первенство Мира до 18-ти и 23-х лет	16
1.2.4 Первенство Европы до 18-ти и 23-х лет	17
1.3 Система отбора в сборную команду России для участия в XXXI Олимпийск	ХИХ
играх	18
1.4 Основной состав сборной команды России 2015	19
1.5 Итоговый рейтинг спортсменов	23
2. XXXI Летние Олимпийские игры	
2.1 Международная система отбора на Олимпийские игры	27
2.2 Завоеванные лицензии	32
2.3 Олимпийский канал для гребного слалома в Рио-дэ-Жанейро	33
2.4 Программа гребного слалома на Олимпийских играх	37
3. Материалы Федерации	
3.1 Президиум	38
3.2 Отчет Колина Вудгейта о посещении Чемпионата России 2015 г	40
3.3 Открытие центра для гребного слалома в г. Окуловка	48
3.4 Гребной слалом во всех уголках России. Алтай	52
3.5 Из жизни российского судейства	54
3.6 Соревнования 2016 г	56
3.7 Единый календарный план 2016 г	57

ПОДГОТОВКА СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГРЕБНОМУ СЛАЛОМУ В 2015 ГОДУ К ИГРАМ ХХХІ ОЛИМПИАДЫ 2016 г. В г. РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО (БРАЗИЛИЯ).

Автор: Жан Ив Шётан Главный тренер сборной команды

Перевод: Вениамин Беляев

Содержание:

1. Итоги 2015 года

- 1.1 Результаты
 - 1.1.1 Результаты основного состава сборной команды
 - 1.1.2 Результаты, показанные юношеской и юниорской сборными командами
- 1.2 Тренировочный процесс

2. Выводы по итогам 2015 года

- 2.1 Анализ конкуренции
 - 2.1.1 Изменение количества очков на каждую квоту
 - 2.1.2 Изменение числа медалей по странам
 - 2.1.3 Изменение числа стран, попадающих в финалы и получающих медали
 - 2.1.4 Общие комментарии по чемпионату мира 2015
- 2.2 Анализ результатов российской команды
 - 2.2.1 Правила отбора
 - 2.2.2 Спортсмены, попавшие в команду для участия на чемпионате мира 2015
 - 2.2.3 Российский рейтинг на чемпионатах мира
 - 2.2.4 Ситуация в команде
 - 2.2.5 Ситуация по неолимпийским дисциплинам
- 2.3 Централизованная подготовка
 - 2.3.1 EKΠ
 - 2.3.2 Специалисты команды
- 2.4 Тренировочный процесс

3. План на 2016 год - Олимпийские игры

- 3.1 Гребной слалом в программе Олимпиады
- 3.2 Планируемый результат для основного состава сборной команды
- 3.3 Стратегия подготовки
- 3.4 Правила олимпийского отбора 2016
- 3.5 Список спортсменов основного состава команды
- 3.6 Тренировочный процесс
- 3.7 Централизованная подготовка
- 3.8 Организация команды
- 3.9 Развитие инфраструктуры

4. Приложения

Итоги 2015 года.

1.1 Результаты

В 2015 году подготовка сборной команды происходила согласно Целевой комплексной программе по подготовке спортсменов сборной команды России по гребному слалому к Играм XXXI Олимпиады 2016 г. в г. Рио де Жанейро (Бразилия) согласно Единому календарному плану межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на 2015 год.

1.1.1 Результаты основного состава сборной команды:

- Мы выполнили главную задачу, завоевав все 5 олимпийских квот спортсменов на чемпионате мира. Такое произошло первый раз в истории российского гребного слалома.
- Результаты, показанные на основных соревнованиях 2015 года: выше запланированных на соревнованиях ЧЕ (в двух категориях), ПМ и ПЕ 2015 года и несколько ниже на ЧМ и ЧЕ (в других двух категориях), чем показатели Плана-прогноза спортивных достижений спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в 2015 г. согласно ЦКП:

П		YE 20)15	ЧМ 2015				
Дисциплин	a	Запланировано	Выполнено	Запланировано	Выполнено			
	C2	10	7	6-10	13			
Мужчины	C1	10	5	8-10	14			
	K1	15	22	10-15	17			
Женщины	K1	10	16	8-10	19			

• Чемпионат мира был соревнованием с двумя категориями наград: олимпийские квоты и титулы чемпионов мира.

Формат проведения соревнований дает преимущество командам, которые располагают несколькими спортсменами, способными получить квоту: это не случай российской команды. Нашим лидерам необходимо было «обезопасить попадание в полуфинал» для гарантии квоты, а в финал нельзя попасть, не рискуя.

1.1.2 Результаты, показанные юношеской и юниорской сборными командами:

		Первенства мира и Европы												
2015	Заплани	ровано	Выпо	лнено										
2015	Финалы	Медали	Финалы	Медали										
	5-7	2	8	3										

Кирилл Сеткин стал чемпионом Европы среди юношей в классе С1М.

1.2 Тренировочный процесс

- В период с 26 октября 2014 по 21 сентября 2015 для основного состава команды проведено 236 дней централизованной подготовки: 42 дня в период с 26 октября по 31декабря + 194 в период с 1 января по 21сентября. (С учетом программы ЕКП и сборов за счет бюджета ФГСР и регионов).
- Увеличено число дней централизованной подготовки и соревнований.
 - 1. Повышение специальной подготовки к соревнованиям.
 - 2. Работа по подведению к пику формы.

• Нашей целью в этом году была работа над подведением атлетов к пику спортивной формы: мы концентрировались на получении олимпийских квот на чемпионате мира 2015 в сентябре в Лондоне.

Число тренировок	20/09/2014 8/02/2015	9/022015 27/04/2015	28/04/2015 1/08/2015	2/08/2015 6/09/2015	7/09/2015 21/09/2015	Все	его
Тип (% MAM*)	Базовый период	Предсорев- нователь- ный	Соревнова- тельный №1	Специальная подготовка	Соревнова- тельный №2	Число	%
I1: < 65	21	9	9	9	2	50	10%
I2: 65 - 80	32	18	2	3	0	55	11%
I3: 80- 95	1	13	10	3	1	28	5%
I4: 95 - 105	2	8	14	11	3	38	7%
I5: 100 - 110	7	8	10	7	2	34	7%
I6: > 100	0	4	5	0	1	10	2%
Техника	26	35	37	14	6	118	23%
Фитнес	56	24	17	6	0	103	20%
Без лодки (прочее)	57	12	9	1	1	80	16%
Всего	202	131	113	54	16	516	100%
Дни	139	78	84	49	15	365	100%

^{*} МАМ= Максимальная Аэробная Мощность

Для того, чтобы «обезопасить» наш результат на основном соревновании - ЧМ, нашей задачей была стабилизация техники спортсменов и достижение физиологического пика формы к этому моменту:

- 1. Технические тренировки (118 шт.) составили 23% от общего числа тренировок.
- 2. Увеличен объем физической подготовки:
- С 70 до 103 тренировок фитнеса = с 12.4 до 20%.
- Осуществлена централизованная подготовка зимой в условиях гипоксии при поддержке олимпийского комитета (см. результаты в приложении).

Выводы по итогам 2015 года. 2.1 Анализ конкуренции

2.1.1 Динамика изменения количества очков на каждую квоту*

*Под олимпийскими очками на квоту подразумевается сумма мест первых лодок в каждом из 4х видов программы для страны из расчета, что у каждой страны представлена одна лодка на чемпионате мира, деленная на число завоеванных олимпийских квот

0.		Олимпийские игры					τ	łемпи	ионати	ы мир	oa .			ee	ee	нее
место	страна	2004	2008	2012	2005	2006	2007	2009	2010	2011	2013	2014	2015	Среднее	Среднее ОИ	Среднее ЧМ
1	Германия	4.5	8.5	5.3	2.0	5.0	2.8	10.0	10.7	6.0	4.0	5.3	3.3	5.6	6.1	6.5
2	Чехия	6.5	6.8	2.8	5.3	4.5	6.5	7.3	4.3	6.0	3.8	11.3	4.8	5.8	5.3	6.2
3	Великобри тания	5.0	11.0	8.5	7.5	3.0	7.7	3.5	7.0	7.8	3.5	7.3	5.3	6.4	8.2	5.7
4	Словения	15.5	13.0	8.8	10.0	13.3	63.0	4.8	10.0	5.3	7.8	11.0	5.5	14.0	12.4	7.4
5	Франция	2.5	5.5	3.3	2.5	5.0	2.3	4.3	5.0	2.5	5.0	3.8	6.0	4.0	3.8	4.4
6	Словакия	3.8	3.8	4.0	2.3	4.5	2.8	4.3	8.0	8.3	8.0	6.0	6.8	5.2	3.8	6.9

7	Польша	18.0	6.8	6.3	9.0	9.3	8.3	13.7	12.7	7.0	11.7	15.0	7.0	10.4	10.3	11.2
8	Азербайд- жан											14.0	8.0	11.0		11.0
9	Россия		10.3	11.3	57.0	56.0	17.0	24.0	18.0	16.3	10.0	11.0	9.0	21.8	10.8	14.7
10	Австрия	11.5	4.5	8.0	13.5	17.5	14.0	14.0	14.0	18.0	12.5	10.5	11.0	12.4	8.0	13.3
11	Австралия	9.7	5.0	9.0	6.8	6.5	20.0	25.5	17.0	30.0	14.5	10.0	15.5	14.1	7.9	18.8
12	пиноп		11.5	11.7		55.0	55.0	21.0		52.0	31.5	58.0	17.0	34.7	11.6	35.9
13	США	9.0	11.3	29.5	19.0	42.0	25.5	19.0	47.0	18.0	17.5	10.3	21.0	22.4	16.6	22.1
14	Новая Зе- ландия		21.0	14.5						24.5	52.0	16.5	22.5	25.2	17.8	28.9
15	Италия	14.5	8.3	10.5	13.7	9.3	23.5	61.0	13.0	22.0	25.0	45.0	43.0	24.1	11.1	34.8
16	Испания	8.5	11.3	4.0	9.5	20.5	7.0	7.7	8.7	8.3	12.7	9.8	48.0	13.0	7.9	15.8
17	Китай	24.0	13.8	11.5	29.0	23.0	29.5	34.5	13.7	13.0			59.0	25.1	16.4	30.0
18	Бразилия		14.0	16.0								61.0	72.0	40.8	15.0	66.5

Из таблицы: 2 страны находятся в фазе прогресса: Словения и Россия

2.1.2 Динамика изменения числа медалей по странам

Место	нок		1	Me	Места на чемпионатах мира и Олимпийских играх									ких	Среднее		
$ \Sigma $		3	С	Б	Bce	05	06	07	08	09	10	11	12	12	14	15	место
1	Франция	9	10	3	22	4	4	2	4	1	2	1	1	3	1	5	2.5
2	Словакия	10	9	9	28	2	2	1	1	1	1	1	5	4	5	7	2.7
3	Великобритания	5	3	5	13		2	4	4	6	6	5	2	1		3	3.7
4	Словения	3	2	3	8					1	6	3		6	3	4	3.8
5	Чехия	4	5	2	11		1	4	4		5		6	2		1	3.3
6	Германия	5	7	6	18	1	6	2	2	4	6	7	4	5	6	2	4.1
7	Австрия	2	0	2	4		6		7		3	3					4.8
8	Италия	2	1	0	3						3		3				3.0
9	Австралия	2	2	3	7	3			3				6		2	7	4.2
10	CIIIA	1	0	2	3									6	3	7	5.3
11	Испания	0	1	4	5					5	6	5	7				5.8
12	Польша	0	3	1	4		6					7		5		5	5.8
13	Россия	0	0	1	1				7								7.0

- Ведущие страны (Франция и Словакия) показали не лучшую форму в 2015.
- Третье место Великобритании включает в себя преимущество «домашних соревнований».
- Россия достигла показателя «с наилучшим средним из тех, кто без медали». Иными словами, у всех стран, которые стоят выше нас по рейтингу, есть медали в отличие от России. Это означает, что продолжение прогресса приведет к их получению.

2.1.3 Динамика изменения числа стран, попадающих в финалы (10 лодок в каждом виде программы) и получающих медали на чемпионатах мира и Олимпийских играх в олимпийских видах программы.

												· •	
Число стран	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Среднее
Финалы	15	14	13	13	18	17	17	16	16	14	15	17	15,4
Медали	7	4	8	7	9	6	9	8	9	8	7	9	7,6

- Появляется всё большее количество стран, спортсмены которых попадают в финалы и выигрывают медали международная конкуренция растет.
- Также из графика видно, что шансы России на медали даже выше, чем с 2008, когда была получена бронзовая медаль в классе С2.
- Олимпийские игры являются «пиками» в смысле числа стран, выигрывающих медали: наши шансы растут!

2.1.4 Общие комментарии по чемпионату мира 2015

Как в 2013 и 2014 годах только один спортсмен-медалист Кубка мира завоевал медаль на чемпионате мира (Бенжамин Савсек, Словения, С1М).

=> Подтверждение необходимости стратегии подготовки к одним соревнованиям.

2.2 Анализ результатов российской команды

2.2.1 Правила отбора

Были применены утвержденные правила отбора и получена команда из сильнейших спортсменов. Наша система отбора действует по правилам:

- 1. Сумма очков в двух лучших соревнованиях из трех.
- 2. Количество очков присуждаемое спортсмену за каждое соревнование соответствует номеру места среди российских спортсменов, с тем исключением, что победителю присуждается 0 очков.

Для отбора использовались результаты международных соревнований:

- 1. Членам основного состава команды необходимо было подтвердить свой уровень.
- 2. Финалисты этапов Кубка мира получали бонусы.

Мы сократили длительность периода отбора, сконцентрировавшись на единственной цели: подведение к пику формы.

2.2.2 Спортсмены, участвовавшие в чемпионате мира 2015 года:

Вид программы		Спортсмены	Регион		
		Ларионов Д./ Кузнецов М.	Нижний Тагил		
	C2	Ушаков А./ Ушаков А.	Москва		
		Суслов А./ Образцов М.	Москва		
		Липатов А.	Санкт-Петербург		
Мужчины	C1	Сеткин К.	Алтай		
		Овчинников А.	Москва		
		Эйгель П.	Москва		
	K1	Прожерин А.	Алтай		
		Губенко Н.	Нижний Тагил		
		Харитонова М.	Санкт-Петербург		
	K1	Перова Е.	Москва		
Женщины		Перова А.	Москва		
	C1	Сабитова 3.	Тюмень		
		Мухгалеева П.	Красноярск		

2.2.3 Места лучших российских спортсменов на чемпионатах мира и

Олимпийские игры за последние годы: (* Олимпийские игры: 1 лодка на страну)

				<u> </u>										
Виды про- граммы	2005	2006	2007	2008*	2009	2010	2011	2012*	2013	2014	2015	Сред- нее	Число лодок, показавших результат	% времени от среднего показателя
C2M	20	21	8	3	22	7	7	14	10	20	13	13.2	1	54.5%
C1M	29	17	15	10	24	19	16	11	12	11	14	16.2	1	63.6%
K1M	47	40	51	-	22	39	34	-	25	8	17	31.4	3	50.0%
К1Ж	29	7	18	18	22	29	17	9	19	12	19	18.1	2	54.5%
С1Ж	-	_	-	-	-	-	17	-	22	8	16	15.8	2	25.0%

- С2М и К1Ж виды программы, в которых у России самые стабильные результаты.
- С1М и К1М продолжают существенное улучшение результатов.
- 1. С2М: 2016 будет последним олимпийским годом для этого вида программы. Сейчас нужно готовить С1Ж для Токио.
- 2. К1Ж: 2016 станет последним для этого поколения. Нужно готовить замену.
- 3. К1М: существенный прогресс и стабильность результатов первой лодки. Необходимо усиливать нашу команду в этом виде программы.
- 4. С1М: у нас 2 лодки, показавшие значимые результаты в 2015.

2.2.4 Ситуация в команде

В связи со сложившейся экономической ситуацией в 2015 году, было принято решение сохранить качество подготовки команды за счет сокращения состава.

- Основной состав: была выбрана верная стратегия подготовки и получены все пять квот-спортсменов на Игры.
- Резервный состав: только несколько спортсменов получили финансирование для сохранения подготовки на основные мероприятия. Результаты остаются стабильными.

Также непростой задачей является реализация подготовки согласно выбранной модели спортивных достижений (связь оптимальных возрастов и периодов развития) с малым количеством дней централизованной подготовки.

2.2.5 Ситуация по неолимпийским дисциплинам

- С1Ж: на внутрироссийском уровне у нас сейчас 10 лодок, которые могли бы продемонстрировать реальный потенциал для участия в Играх в Токио. К сожалению, у нас не хватило средств на подготовку этих спортсменок, а наши результаты на международном уровне ниже, чем в прошлом году.
- Командные гонки: Россия первый раз выиграла медаль в командных гонках на чемпионате Европы в классе каноэ-двоек.

2.3 Централизованная подготовка

2.3.1 EKΠ

• Успешно выполнена вся программа подготовки согласно удачно составленному Единому календарному плану (ЕКП) на весь 2014-2015 год с учетом её адаптации для сокращения общей стоимости мероприятий в связи с экономической ситуацией. Так, в марте тренировочное мероприятие из г.АльАйна (ОАЭ) было перенесено в г.Краков (Польша). Таким образом, в зимний период мы потеряли блок подготовки в теплых условиях.

2.3.2 Специалисты команды

а) Тренерский состав:

Основной состав: 3 тренера.

- 1. Ситуация не является оптимальной. Главному тренеру приходится разрываться между управлением всей командой, тренерской работой с Павлом Эйгелем (К1-М), женской байдаркой и общими тренировками.
- 2. Прекрасное начало работы Ника Смита (английского тренера) в российской сборной. Он тренирует группу каноэ, дает команде всё, что ей необходимо, активно сотрудничает со всеми специалистами, делится опытом, бесценным для главных стартов.
- 3. Мы приглашали иностранных специалистов для повышения квалификации наших сотрудников и спортсменов:
- Ральф Ипполит и Оан Нгиен: специалисты по типам движений и глубинным мотиваторам (психомоторика).
- Марио Сцианиманико -окупунктурист и физиотерапевт.
- б) Медицинский персонал:
- В ходе сезона команда работала в основном только с одним врачом Дмитрием Рояновым. Он заботился о здоровье спортсменов, делал массаж и занимался организацией рациона питания команды.

- К сожалению, по финансовым причинам не было возможности брать отдельного массажиста на все мероприятия.
- в) Группа экспертов:
- В 2015 году для сборной команды был приобретен мобильный комплекс для видео анализа тактико-технических действий спортсмена Dartfish. Мобильный видеокомплекс стал важным высокотехнологичным нововведением, который активно использовался в течение всего года и сыграл важную роль в полученном результате. Система рассчитана на активное использование не только на международных соревнованиях, но и на ежедневных тренировках (оптимизация траекторий, сравнение тактик, детальный анализ техники, ведение статистики). Согласно тренировочному плану работа с видеосистемой проходит в среднем на каждой третьей тренировке. Для работы с видеосистемой в команде имеется специалист по анализу видео и результатов на всех тренировочных мероприятиях и соревнованиях. Что это дало:
- 1. на тренировках: повышение степени анализа (специальное программное обеспечение, работа с результатами)
- 2. на соревнованиях это необходимый член команды в связи с системой подачи протестов (ошибки судейства) и выбором стратегии прохождения трассы (траектория и выбор вариантов).
- Для работы с командой были привлечено специальное оборудование и специалисты, владеющие методиками по программе гипоксии: три недели специального сбора зимой помогли нам увеличить объемы аэробных тренировок перед следующим за ним блоком специальной подготовки.

2.4 Тренировочный процесс:

- Ключевые факторы:
- 1. Повышение числа дней тренировок в оптимальных условиях: грести зимой в условиях теплых стран, кататься на лыжах в Тюмени.
- 2. Дополнительный тренер уровня международных стандартов.
- Ключевые цифры (См. приложение):

Штрафы на тренировках: сокращение с 5.9% до 5.3% для основного состава команды (-8.9%). И с 11.9% до 5.2% за 2 года (-228.8%).

2016: Олимпийские игры 3.1 Гребной слалом в программе Олимпиады

Соревнования по гребному слалому пройдут с 7 по 11 августа 2016 в «Деодоро Парк Радикал». Здесь же будут проводиться соревнования по ВМХ и горному велосипеду.

Планируется, что дорога до Олимпийской деревни во время Игр будет занимать 30 минут.

Открытие канала по гребному слалому запланировано на 21 ноября 2015 года в рамках проведения тестовых соревнований. Первый тренировочный период продлится до 11 декабря 2015.

Далее до Олимпиады будет предоставлено ещё 5 периодов (даты см. в ЕКП 2016).

Ожидается, что в ходе этих периодов тренировочные условия будут тяжелыми: главной проблемой будет транспорт. По этой причине, окончательное решение относительно нашей специальной подготовки будет принято после первого приезда на канал на тестовые соревнования.

3.2 Планируемый результат для основного состава сборной команды:

Одна медаль на Олимпиаде.

3.3 Стратегия подготовки

Мы знаем, что:

- Страны лидеры находятся сейчас в затруднительном положении,
- Все страны, которые лучше России по рейтингу стран, обладают медалями,
- Мы находимся в стадии прогресса,

• Всё больше стран выигрывают медали, в особенности на Олимпиаде, *Мы являемся претендентами на медаль*.

Наши сильные стороны:

- Низкое количество лодок, способных показать результат позволяет нам уже сейчас начать непосредственную подготовку, в то время как наши конкуренты будут ждать мая 2016 для отбора спортсменов.
- Нашим спортсменам нечего терять: они никогда не показывали таких результатов, но они знают, что они могут.

Шансы на медали высоки.

"Вы проигрываете за счет своих слабостей, выигрываете за счет своих сильных сторон".

- Первые три года олимпийского цикла были нацелены на «злую победу»: наша команда имела слишком много слабых моментов для того, чтобы доехать до финиша. Теперь в команде появилась однородность, все спортсмены способны подводить себя к пику формы на соревнования.
- Теперь мы концентрируемся на каждом спортсмене индивидуально.

Индивидуальная подготовка построена на сильных сторонах спортсмена.

Для того, чтобы добиться успеха мы будем:

- Концентрироваться на тех спортсменах, кто может добиться успеха: на нашем основном составе команды.
- Выполнять подготовку высшего уровня: зимние тренировки в южном полушарии, для более длительного периода тренировок с января по август, тренироваться с лучшими в мире спортсменами, использовать опыт лучших специалистов.

2016 год – время для достижений.

3.4 Проект правил олимпийского отбора 2016

Отборочные соревнования:

- 1. Чемпионат мира 2015 Ли Вали, Великобритания: 16-20 сентября 2015.
- 2. Липтовский слалом 2016 Липтовский Микулаш, Словакия: 15-17 апреля 2016.
- 3. Чемпионат Европы 2016: Липтовский Микулаш, Словакия: 11-15 мая 2016.

Система рейтинга:

- На Олимпиаду в российскую команду квалифицируется лучший медалист чемпионата Европы 2016 в соответствующем виде программы.
- Если медалистов на чемпионате Европы в каком-либо виде программы нет, то в олимпийскую команду отбирается спортсмен с наилучшим результатом по сумме двух лучших на трех соревнованиях:
- 1. Чемпионат мира 2015. Ли Вали (Великобритания), с 16 по 20 сентября 2015.
- 2. Липтовский Микулаш (Словакия), с 21го по 24е апреля 2016.
- 3. Чемпионат Европы 2016. Липтовский Микулаш (Словакия), с 11 по 15 мая 2016.

На настоящий момент ситуация по процессу отбора следующая (на основании результатов чемпионата мира 2015):

Вид про	граммы	Имя спортсмена	Очки
		Ларионов/Кузнецов	0
Management	C2	Ушаков/Ушаков	2
Мужчины		Суслов/Образцов	3
	•••		

Вид про	граммы	Имя спортсмена	Очки
		Липатов	0
Мужчины	C1	Сеткин	2
		Овчинников	3
		Эйгель	0
	K1	Прожерин	2
		Губенко	3
		Харитонова	0
Женщины	K1	Перова А.	2
		Перова Е.	3

Это означает, что если наши лидеры выиграют на соревнованиях Липтовский слалом у других российских спортсменов, то они отберутся на Игры, кроме случая, если другая лодка получит медаль на чемпионате Европы 2016.

3.5 Список спортсменов основного состава команды

Вид программы		Имена	Год рождения	Регион	
	C2	Ларионов/Кузнецов	1985	Нижний Тагил	
	C2	Ушаков/Ушаков	1990	Москва	
Мужчины	C1	Липатов А.	1981	Санкт-Петербург	
	C1	Сеткин К.	1994	Алтай	
	К1	Эйгель П. 1990		Москва	
Женщины	К1	Харитонова М.	1984	Санкт-Петербург	

3.6 Тренировочный процесс

2015-2016 является годом индивидуализации подготовки.

- Индивидуализация интенсивности тренировок и тренировочной программы (индивидуальные планы подготовки приведены в Приложении).
- Соперничество с мировыми лидерами: малочисленный основной состав позволит нам тренироваться в составе международных тренировочных групп.

Сохранение целей 2015: стабильность, отсутствие штрафов и лучшая первая попытка.

Программа тренировок:

Даты	l .	0/15 - /01/16	l)2/16 - /03/16	I	03/16 - /06/16		06/16 - 07/16	24/07/16 - 11/08/16		Все	его								
Период		зовый ериод	нов	цсорев- затель- ный	Соревнова- тельный №1		сль- Соревнова-		Соревнова- тельный №1 ная подго- товка соревнова- тельный №2		ная подго-		ная подго-		ная подго-		_			0/
Тип (% MAM*)	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число %									
I1: < 65	22	11.7%	13	16.7%	13	11.8%	4	9.5%	2	9.5%	54	12.3%								
I2: 65 - 80	25	13.3%	6	7.7%	5	4.5%	2	4.8%	0	0.0%	38	8.7%								
I3: 80- 95	4	2.1%	4	5.1%	8	7.3%	2	4.8%	1	4.8%	19	4.3%								

I4: 95 - 105	7	3.7%	4	5.1%	13	11.8%	4	9.5%	4	19.0%	32	7.3%
I5: 100 - 110	6	3.2%	6	7.7%	7	6.4%	2	4.8%	0	0.0%	21	4.8%
I6: > 100	0	0.0%	1	1.3%	9	8.2%	2	4.8%	2	9.5%	14	3.2%
Техника	41	21.8%	32	41.0%	26	23.6%	15	35.7%	6	28.6%	120	27.3%
Фитнес	40	21.3%	10	12.8%	17	15.5%	7	16.7%	3	14.3%	77	17.5%
Тип подготовки	43	22.9%	2	2.6%	12	10.9%	4	9.5%	3	14.3%	64	14.6%
Всего	188	100.0%	78	100.0%	110	100.0%	42	100.0%	21	100.0%	439	100.0%

(% от максимальной аэробной мощности)

Программа соревнований:

No	Дни прибыти	я - убытия	Место	Цель
1	26/11/15	29/11/15	Рио	Тестовое мероприятие
2	8/1/16	10/1/16	Каверо	Чемпионат Новой Зеландии
3	22/1/16	24/1/16	Мангахао	Открытый чемпионат Новой Зе- ландии
4	12/2/16	14/2/16	Пенрит	Открытый чемпионат Австралии
5	26/2/16	28/2/16	Пенрит	Чемпионат Океании
6	25/3/16	27/3/16	Испания Сеу	Международные соревнования
7	22/4/16	24/4/16	Словакия, Л.Микулаш	Международные соревнования
8	11/5/16	15/5/16	Словакия, Л.Микулаш	Чемпионат Европы
9	10/6/16	12/6/16	Испания Сеу	Этап Кубка мира
10	17/6/16	19/6/16	Франция По	Этап Кубка мира
11	16/7/16	17/7/16	Фоз д'Игуассу	Международные соревнования
12	7/8/16	11/8/16	Рио	Олимпийские игры

3.7 Централизованная подготовка

- Основной состав: 236 дней централизованной подготовки в период с 26 октября по 21 сентября 2015 (+ 41 день по сравнению с 2014).
- Резервный состав, юниорская и юношеская команды:

В связи с высокой стоимостью программы подготовки основного состава команды в программу включено только Первенство Европы. Тем не менее, будут отправлены запросы в регионы на организацию централизованной подготовки в соответствии с ЕКП за региональный счет.

Детали программы приведены в Приложении.

3.8 Организация команды

Две спортивные задачи:

- 1. Основная команда: повышение индивидуализации подготовки в основной команде.
- 2. Гарантия реализации нашей модели спортивных достижений на всех уровнях: федерация должна чётко контролировать процесс.

Тренерский штат сборной команды России по гребному слалому:

- Главный тренер: Жан-Ив Шётан.
- Старший тренер основного состава: Александр Иванов.
- Тренер основного состава: Ник Смит.
- Старший тренер: Николай Козлов.

А. Соревнования и результаты 2015:

Специалисты:

- Врач: Дмитрий Роянов.
- Массажист: Гавриил Троев.
- Анализ видео и результатов: Шиори Нагино.

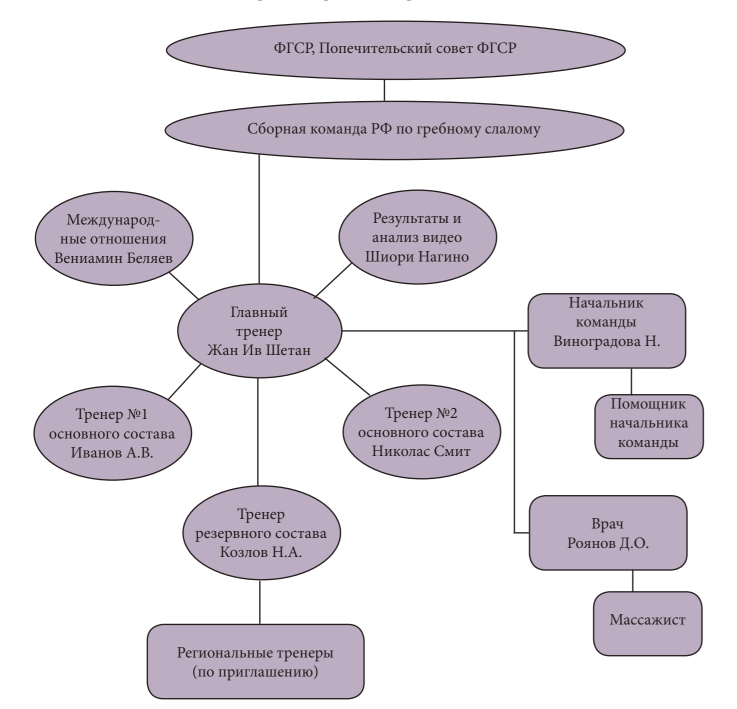
Сотрудники команды:

- Начальник команды: Наталья Виноградова.
- Помощник начальника команды: Максим Образцов.
- Ответственный секретарь (международные отношения): Вениамин Беляев.

3.9 Развитие инфраструктуры

- Окончание строительства слаломного канала в г. Богородское ожидается в мае 2017.
- Открыт слаломный канал и тренировочная база в г.Окуловка.

Схема 1. Управление работой сборной команды России.

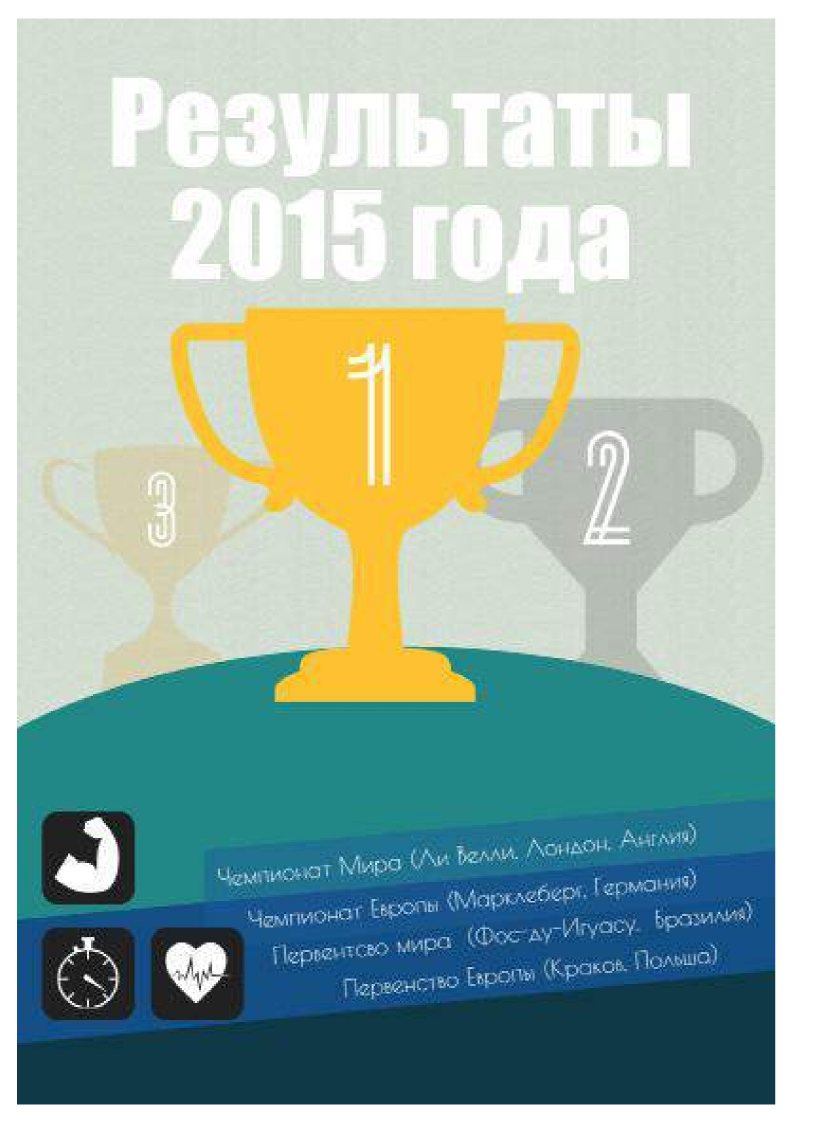


Nº	Соревнования	Уровень соревнований	C1M	C2M	K1M	К1Ж	С1Ж
1.	Липтовский слалом Липтовский Микулаш (Словакия)	Рейтинговые соревнования МФК	5	1	5	1	2
2.	Первенство мира среди юношей Фоз д'Игуассу (Бразилия)	Первенство	5		9	6	16
3.	Первенство мира среди юниоров Фоз д'Игуассу (Бразилия)	Первенство	8			18	15
4.	Чемпионат Европы Марклеберг (Германия)	Чемпионат	5	7	22	16	27
5.	Этап Кубка мира Прага (Чешская Республика)	Этап Кубка мира	27	17	27	52	12
6.	Этап Кубка мира Краков (Польша)	Этап Кубка мира	56	19	13	21	18
7.	Этап Кубка мира Липтовский Микулаш (Словакия)	Этап Кубка мира	19	13	17	10	28
8.	Этап Кубка мира Сеу д'Уржель (Испания)	Этап Кубка мира	13	14	30	6	
9.	Этап Кубка мира По (Франция)	Этап Кубка мира	33	9	45	9	
10.	Первенство Европы среди юношей Краков (Польша)	Первенство	13	2	18	15	7
11.	Первенство Европы среди юниоров Краков (Польша)	Первенство	1	3	28	13	15
12.	Чемпионат мира Ли Вали (Великобритания)	Чемпионат	14	13	17	19	16

Б. Изменение тренировочного процесса в ходе олимпийского цикла 2013-2016:

Тип тренировок		Чи	сло			9	%		Всего 20)13-2016
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	Число	%
И1	50	61	50	54	10%	12%	10%	12%	161	21%
И2	45	65	55	38	9%	13%	11%	9%	165	21%
И3	18	14	28	19	3%	3%	5%	4%	60	6%
И4	45	38	38	32	9%	7%	7%	7%	121	16%
И5	25	26	34	21	5%	5%	7%	5%	85	10%
И6	7	12	10	14	1%	2%	2%	3%	29	4%
Технические тренировки	110	129	118	120	21%	25%	23%	27%	357	46%
Силовая подготовка	73	66	103	77	14%	13%	20%	18%	242	27%
Дополнительная физическая подготовка	150	105	80	64	29%	20%	16%	15%	335	49%
В лодке	300	345	333	298	57%	67%	65%	68%	1276	64%
Вне лодки	223	171	183	141	43%	33%	35%	32%	718	36%

(14) (15)



Чемпионат Мира 2015, Ли Велли, Лондон (Великобритания) 16/09 - 20/09/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1. Jiri PRSKAVEC	1. Katerina KUDEJOVA	1. David FLORENCE	1. Jessica FOX
(CZE): 88.99 (0)	(CZE): 103.62 (0)	(GBR): 94.32 (0)	(AUS): 113.51 (0)
2.Mateusz POLACZYK	2. Ricarda FUNK	2. Benjamin SAVSEK	2. Katerina HOSKOVA
(POL): 89.43 (2)	(GER): 105.91 (0)	(SLO): 94.36 (0)	(CZE): 118.42 (2)
3. Michal SMOLEN	3. Melanie PFEIFER	3. Ryan WESTLEY	3. Nuria VILARRUBLA
(USA): 92.01 (0)	(GER): 106.33 (2)	(GBR): 96.33 (0)	(ESP): 121.55 (4)
17. Павел	16. Марта	14. Александр	16. Зульфия
ЭЙГЕЛЬ: 95.55 (2)	ХАРИТОНОВА: 117.97(8)	ЛИПАТОВ: 99.79 (0)	САБИТОВА: 145.77 (10)

C2	Командные гонки						
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2		
1. F.ANTON/J.BENZIEN (GER): 101.17 (2)	1. CZE	1.CZE	1. SVK	1. AUS	1. FRA		
2. P.PICCO/H.BISO (FRA): 102.25 (0)	2. SVK	2. GBR	2. GER	2. CZE	2. GER		
3. G.KLAUSS/M.PECHE (FRA): 103.34 (0)	3. GBR	3.FRA	3. SLO	3. AUT	3. GBR		
13. М.КУЗНЕЦОВ / Д. ЛАРИОНОВ: 109.07 (0) 18. А.УШАКОВ/А. УШАКОВ: 117.17 (4)	17. RUS	6. RUS	7. RUS	4. RUS	7. RUS		

Чемпионат Европы 2015, Марклеберг (Германия) 29/05 - 31/05/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1.NEVEU Boris	1.CHOURRAUT Maialen	1. SAVSEK Benjamin	1. WOODS Kimberley
(FRA): 90.80 (0)	(ESP): 108.09 (2)	(SLO): 97.70 (2)	(GBR): 123.13 (4)
2. GRIMM Alexander	2. FUNK Ricarda	2. TASIADIS Sideris	2. FRANKLIN Mallory
(GER): 92.07 (0)	(GER): 108.52 (4)	(GER): 98.15 (2)	(GBR): 125.85 (4)
3. MALEK Andrej	3. KUDEJOVA Katerina	3. BENUS Matej	3. VILARRUBLA Nuria
(SVK): 94.02 (2)	(CZE): 109.30 (0)	(SVK): 100.18 (0)	(ESP): 127.89 (4)
22. ЭЙГЕЛЬ	16. ХАРИТОНОВА	5. ЛИПАТОВ	-
Павел: 99.03 (2)	Марта: 116.68 (6)	Александр: 102.12 (0)	
	19. ПЕРОВА		
	Екатерина: 164.69 (50)		

C2		Ком	андные г	онки	
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2
1. BEHLING Robert / BECKER Thomas (GER): 104.46 (0) 2. ANTON Franz/ BENZIEN Jan (GER): 104.72 (0) 3. FLORENCE David / HOUNSLOW Richard (GBR): 106.06 (2)	1. GER 2. GBR 3. ITA	1. SVK 2. POL 3. FRA	1. SVK 2. CZE 3. GBR	1. ESP 2. CZE 3. GBR	1. SVK 2. CZE 3. RUS
7. ЛАРИОНОВ Дмитрий / КУЗНЕЦОВ Михаил: 111.14 (4) 8. ОБРАЗЦОВ Максим / СУСЛОВ Алексей: 112.36 (0)	10. RUS	9. RUS	8. RUS	-	-

Первенство Мира 2015 до 23 лет, Фос-ду-Игуасу (Бразилия) 22/04 - 26/04/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1. PRSKAVEC Jiri	1. FOX Jessica	1. BURGESS Adam	1. VILARRUBLA Nuria
(CZE): 82.96 (0)	(AUS): 93.52 (0)	(GBR): 93.22 (0)	(ESP): 103.15 (0)
2. LLORENTE David	2. SATILA Ana	2. CECCON Paolo	2. FRANKLIN Mallory
(ESP): 86.42 (2)	(BRA): 96.66 (0)	(ITA): 95.09 (2)	(GBR): 106.62 (4)
3. MALEK Andrej	3. LEITNER Lisa	3. DA SILVA Felipe	3. WOODS Kimberley
(SVK): 86.69 (2)	(AUT): 98.52 (2)	(BRA): 96.78 (0)	(GBR): 108.65 (0)
-	18. СОЛОДОВНИКОВА	8. СМИРНОВ	15. САБИТОВА
	Елена: 109.07 (2)	Павел: 101.09 (2)	Зульфия: 129.97 (4)
	27. СМИРНОВА	11. КЛЕВЛЕЕВ	
	Полина: 116.09 (8)	Анвар: 101.39 (0)	

C2	Командные гонки						
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2		
1.WIERCIOCH Michal / MAJERCZAK	1.CZE	1. AUT	1. ITA	1. ESP	-		
Grzegorz (POL): 100.78 (4)	2. POL	2. AUS	2. GBR	2. CZE			
2.SKAKALA Juraj / GEWISSLER Matus	3. BRA	3. CZE	3. CZE	3. GBR			
(SVK): 100.97 (2)							
3.CORREA Charles/OLIVEIRA Anderson							
(BRA): 102.84 (2)							
		5. RUS	8. RUS	-	-		

Первенство Мира 2015 до 18 лет, Фос-ду-Игуасу (Бразилия) 22/04 - 26/04/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1. GRIGAR Jakub	1. HASSOVA Michaela	1. MIRGORODSKY	1. HERZOG Andrea
(SVK): 88.04 (2)	(SVK): 99.53 (0)	Marko (SVK): 95.76 (2)	(GER): 113.03 (4)
2. QUEMENEUR Malo	2. APEL Elena	2. SZTUBA Kacper	2. PRIOUX Lucie
(FRA): 90.23 (0)	(GER): 100.13 (0)	(POL): 96.42 (2)	(FRA): 113.42 (2)
3. STRAUSS Thomas	3. PRIGENT Camille	3. CHALOUPKA Vaclav	3. ECKHARDT Kate
(GER): 90.40 (2)	(FRA): 102.04 (4)	(CZE): 100.93 (2)	(AUS): 113.68 (2)
9. ИНКИН	6. БЕДОЕВА	5. БАРАНОВ	16. БЕДОЕВА
Никита: 110.22 (6)	Арина: 110.86 (4)	Николай: 101.77 (2)	Арина: 130.95 (2)

C2	Командные гонки					
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2	
1. GRAILLE Guillaume/ ROISIN Lucas	1. FRA	1. CZE	1. GER	1. GER	-	
(FRA): 104.25 (4)	2. ESP	2. GER	2. POL	2. CZE		
2. MATEJKA Michael / VETROVSKY Jan	3. GER	3. AUS	3. CZE	3. AUS		
(CZE): 109.64 (8)						
3. HECHT Niklas / WEBER Alexander						
(GER): 111.55 (6)						
-	-	-	-	-	-	

Первенство Европы 2015 г. до 23 лет, Краков (Польша) 26/08 - 30/08/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1. Jiri PRSKAVEC	1. Nuria VILARRUBLA	1. Кирилл СЕТКИН	1. Monika JANCOVA
(CZE): 77.09 (0)	(ESP): 92.68 (0)	(RUS): 81.91 (0)	(CZE): 97.88 (0)
2. Zeno IVALDI	2. Viktoria WOLFFHARDT	2. Thibault BLAISE	2. Nuria VILARRUBLA
(ITA): 79.67 (0)	(AUT): 93.85 (0)	(FRA): 83.62 (0)	(ESP): 98.4 (0)
3. David LLORENTE	3. Viktoriia US	3. Kilian FOULON	3. Jana MATULKOVA
(ESP): 80.14 (0)	(UKR): 94.77 (0)	(FRA): 86.67 (0)	(CZE): 99.28 (0)
	13. Елена	7. Александр	15. Наталия
	СОЛОДОВНИКОВА: 99.48 (2)	ОВЧИННИКОВ: 88.17 (0)	ДЕРЕВЯНКО: 181.89 (50)

C2	Командные гонки					
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2	
1. M.WIERCIOCH/G.MAJERCZAK (POL): 90.87 (0)	1. FRA	1. CZE	1. RUS	1. GBR	1. POL	
2. F.BRZEZINSKI/A.BRZEZINSKI (POL): 91.35 (2)	2. GER	2. GBR	2. ITA	2. ESP	2. GER	
3. ПОПОВ А. / ВОЙНАЛОВИЧ В . (RUS): 91.68 (0)	3. ITA	3. AUT	3. FRA	3. CZE	3. RUS	
6. ШКЛЯРУК Н. / МИХАЙЛОВ И.: 97.38 (2) 9. ГОВЕР Е. / АЗАНОВ Д.: 103.5 (4)	8. RUS	10. RUS		6. RUS		
7. TODEF E. / АЗАПОВ Д.: 103.3 (4)						

Первенство Европы 2015 г. до 18 лет, Краков (Польша) 26/08 - 30/08/2015

K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж
1. Niko TESTEN	1. Klaudia ZWOLINSKA	1. Marko	1.Nadine
(SLO): 82.04 (0)	(POL): 90.79 (0)	MIRGORODSKY	WERATSCHNIG
2. Richard MACUS	2. Nina WERATSCHNIG	(SVK): 87.04 (0)	(AUT): 97.9 (0)
(SVK): 82.21 (0)	(AUT): 96.24 (4)	2. Soeren LOOS	2. Miren LAZKANO
3. Alexandr MAIKRANZ	3. Michaela HASSOVA	(GER): 87.93 (0)	(ESP): 102.08 (0)
(CZE): 82.71 (0)	(SVK): 97.09 (2)	3. Florian BREUER	3. Lucie PRIOUX (FRA):
		(GER): 88.19 (0)	102.17 (0)
18. Никита	15. Ксения	13. Николай	7. Анастасия
ИНКИН: 86.83 (2)	КРЫЛОВА: 100.83 (2)	БАРАНОВ: 95.66 (0)	КОЗЫРЕВА: 110.67 (2)
			17. Алсу
			МИНАЗОВА: 120.16 (12)

C2	Командные гонки					
C2	K-1M	К-1Ж	C-1M	С-1Ж	C2	
1. N.HECHT/A.WEBER (GER): 97.29 (2)	1. SVK	1. SVK	1. FRA	1. CZE	1. GER	
2. КОТОВ П. / КОМКОВ С. : 100.51 (4)	2. POL	2. CZE	2. POL	2. FRA	2. CZE	
3. J.MRAZEK/T.ROUSEK (CZE): 101.95 (2)	3. GBR	3. ESP	3. GER	3. SVK	3. RUS	
7. СИРОТКИН А. / БУЙНОВ А.: 110.28 (4)	9. RUS	4. RUS	6. RUS	4. RUS		

Примечания ред.: В таблицах указан суммарный результат спортсмена и в скобках его штраф. В разделе также приведены данные только по тем российским спортсменам, которые попалы в финалы и/или полуфиналы соревнований.

ОТБОР В СБОРНУЮ КОМАНДУ РОССИИ ПО ГРЕБНОМУ СЛАЛОМУ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ИГРАХ XXXI ОЛИМПИАДЫ 2016 ГОДА В ГОРОДЕ РИО ДЕ ЖАНЕЙРО.

В сборную команду отбираются все четыре класса К-1М, К-1Ж, С-1М, С2.

В каждом классе отбирается один спортсмен/экипаж в соответствии с следующим приоритетом:

- 1. Медалист Чемпионата Европы (если медалистов более одного, то в олимпийскую команду попадает спортсмен/экипаж занявший более высокое место);
- 2. Спортсмен/экипаж имеющий наименьшую сумму очков, набранную в двух из трех перечисленных ниже, этапов отбора.

Этапы отбора:

- Чемпионат мира 2015 (Ли Вэлли, г.Лондон, Великобритания 16-20.09.2015г.);
- место, занимаемое в итоговом протоколе соревнований в Липтовском слаломе (Липтовский Микулаш, Словакия, 21-24.04.2016 г.);
- Чемпионат Европы (Липтовский Микулаш, Словакия, 11-15.05.2016г.).

Очки подсчитываются в соответствии таблицей:

Место занятое в соревновании среди российских спортсменов	1й	2й	3й	4й	5й	6й	 99й
Очки	0	2	3	4	5	6	 99

Состав сборной команды России по гребному слалому для участия в Играх XXXI Олимпиады 2016 года в городе Рио де Жанейро рассматривается Президиумом Федерации гребного слалома России, совместно с тренерским советом, и представляется Олимпийскому комитету России.

Основной состав сворной команды России 2015 года



Александр Липатов (С-1М, 1981 г.р., г. Санкт-Петербург)

Самый высокий результат за карьеру: 2-ое место на этапе Кубка Мира в Кардифе. На двух олимпиадах в Пекине и в Лондоне занимал 10-ое и 11-ое место. В сезоне 2015 стал 5-ым на ЧЕ. Также порадовало 1-ое место на национальном чемпионате.

Самый высокий результат сезона: Не могу сказать, что как только пришел в гребной слалом в 1993 году, то сразу стартовала моя карьера профессионального спортсмена. Скорее она началась значительно позже, а именно осенью 2001 года. Только с того момента начались долгие, трудные, почти ежемесячные сборы и вместе с ними стартовала и моя спортивная карьера.



Кирилл Сеткин (С-1М, 1994 г.р., респ. Алтай)

Самый высокий результат за карьеру: Наивысшим результатом я считаю Первенство Европы 2015 до 23 лет - 1 место в категориях C-1M и 3хC-1M.

Как начиналось: Однажды вечером, живший в то время по соседству тренер, зашел в гости и предложил мне на следующий день попробовать свои силы в секции, где в то время занимался он сам. Мама была пртотив, т.к. я уже занимался в художественной школе и время еще и на занятия спортом просто не было. Но папа сказал, что стоит попробовать и следующие 4 года я совмещал эти 2 дела. Мне кажется, что мою спортивную карьеру можно отсчитывать с ЧР 2009 года, когда я стал победителем на этом соревновании.



Александр Овчинников (С-1М, 1994 г.р., г. Пермь)

Самый высокий результат за карьеру: Самый высокий мой результат - это отлично законченый сезон 2015: Первенство Европы до 23 лет - 1-ое место в 3хС2. А так, для меня все результаты высокие! И каждый стоял огромного труда.

Как начиналось: Секция гребли на байдарках и каноэ была рядом с общеобразовательной школой, в которой я учился, это в пяти минутах от моего дома, так что это были идеальные условия для меня и для родителей. Позже меня переманили в гребной слалом, бросал тренировки два раза! И как-то в последний раз вернулся и затянуло.



Полина Мухгалеева (С-1Ж, 1991 г.р., г. Красноярск)

Самый высокий результат за карьеру: Считаю, что самый высокий результат у меня ещё впереди. А пока: 6 место на Кубке Мира в 2014-ом году.

Самый высокий результат сезона: Этот сезон был сложным, очень рада 1-ому месту на ЧР, и отбору на ЧМ.

Как начиналось: С 2 лет родители брали с собой в лес, в детский спортивный лагерь «Абатак», и там были рядом с эти видом спорта. Начала заниматься с 10 лет. Гребной слалом очень своеобразный и экстремальный вид спорта, именно этим он мне и нравится.



Зульфия Сабитова (С-1Ж, 1993 г.р., г. Тюмень)

Самый высокий результат за карьеру: 1-ое место на первенстве РФ до 24 в 2012г; 3-ье место в 3xC1W на ПЕ в 2013-ом и 2014-ом г..; 8-ое место 4x014 г.

Самый высокий результат сезона: 2 место кубок РФ и 3 место ЧР.

Как начиналось: Когда я училась в 3-ьем классе, в школу пришел тренер и предложил заниматься гребным слаломом. Тренировки проходили в этой же школе. Секцию бросала два раза с большими перерывами, и вот снова начала - и не зря! Карьера началась с того как выиграла Первенство до 23 в 2012 году, это был отбор в сборную, с того момента я в сборной и по сей день.



Павел Эйгель (К-1М, 1990 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: 8-ое место Чемпионата Мира 2014 г., 1-ое место Первенство Европы до 18 лет 2008 г.

Как начиналось: Для меня гребной слалом начался с 10 лет. Тогда мы с родителями ходили в походы, а моя мама была знакома с Ярославом Квасовым. Через него я и попал к С.А. Натальину, благодаря которому и началась моя профессиональная слаломная карьера.



Никита Губенко (К-1М, 1994 г.р., Нижний Тагил)

Самый высокий результат за карьеру: 4-ые места в 3хК1-М на ПМ (L.Mikulas, Slovakia) и ПЕ (Bourg St.Maurice, France), хотя я уверен, что самые высокие места еще впереди и результат придет непременно.

Как начиналось: Вообще, в секции гребного слалома я провел все свое детство, буквально с рождения. Дело в том, что и мои родители и мои бабушка и дедушка - все занимались этим спортом и имели высокие результаты на чемпионатах СССР и РСФР. Поэтому, можно сказать, что гребной слалом у меня в крови. В 2002-ом я и сам записался в секцию. Гребной слалом близок моему духу: переезды, водная стихия, тренировочный процесс, энергетика соревнований, условия, заставляющие выйти тебя из зоны комфорта, - я получаю удовольствие от всего этого.



Артём Прожерин (К-1М, 1992 г.р., респ. Алтай)

Самый высокий результат за карьеру: 7 место на Первенстве Европы среди юношей в 2010г, в г.Марклееберг (Германия)

Как начиналось: О гребном слаломе я узнал случайно: тренер пришел в школу при предложил всем прийти и попробовать себя в этом виде спорта. Так я и начал заниматься. Потом постепенно втянулся и уже не мог представить свою жизнь без слалома. Профессиональная слаломная карьера началась для меня с 2007г, со Спартакиады учащихся в г.Тюмень.



Марта Харитонова (К-1Ж, 1984 г.р., г. Санкт-Петербург)

Самый высокий результат за карьеру: Лучшим результатом считаю 3-е место на Кубке Мира 2011 года.

Самый высокий результат за сезон: Их, пожалуй, два: Кубок Мира в Сеу-де-Уржель - 6-е место и Кубок Мира в По - 9-е место.

Как начиналось: Слалом для меня начался случайно. Я занималась греблей на байдарке и в 16 лет, несмотря на уже достаточно хорошие результаты, совершенно спонтанно решила перейти в гребной слалом. Может быть это сердце подсказало мне: что гребной слалом - моё!



Александра Перова (К-1Ж, 1982 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: Участница Олимпийских игр-2008 в Пекине; в 2013 году на турнире в Липтовском Микулаше (Словакия) завоевала серебряную медаль; в 2015 году стала финалисткой третьего этапа Кубка мира в Липтовском Микулаше, заняв десятое место. На этапах розыгрыша Кубка мира дважды становилась третьей в составе сборной России в командной гонке – в 2013 году в Испании и в 2014 году в Чехии.

Как начиналось: Гребным слалом начала заниматься в 1998 году. В состав сборной России попала в 2000 году.



Екатерина Перова (К-1Ж, 1985 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: финалистка Кубка Мира в Аугсбрге в 2014-ом году.

Самый высокий результат сезона: 12-е место на Кубке Мира в Сеу-д-Ур-желль.

Как начиналось: В детстве занималась плаванием, а потом перешла в гребной слалом. В 2000 г. первый раз поехала на сбор в Лосево, Ленинградская обл., участвовала в соревнованиях «Смена», после чего - гребной слалом стал неотъемлимой частью моей жизни.



Михаил Кузнецов (С2, 1985 г.р., г. Нижний Тагил)

Самый высокий результат за карьеру: Бронза олимпийских игр 2008-ого года в Пекине.

Самый высокий результат сезона: 7 место чемпионат Европы в Маклеберге Германия

Как начиналось: Пришел в слалом в возрасте 14 лет выступал в классе лодок К-1М, через 2 года стал выступать в классе лодок С-2 с Ларионовым Дмитрием. Пожалую, мне повезло - был хороший тренерский состав и я понял, что гребной слалом - это для меня.



Дмитрий Ларионов (С2, 1985 г.р., г. Нижний Тагил)

Самый высокий результат за карьеру: Бронза олимпийских игр 2008-ого года в Пекине.

Самый высокий результат сезона: 7 место чемпионат Европы в Маклеберге Германия

Как начиналось: Так уж вышло, что я попал в гребной слалом благодаря маме. Ей он показался зрелищным и интересным, и она отдала меня в секцию.



Максим Образцов (С2, 1985 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: 8-ое место ЧЕ 2015г в личном зачёте, 3-ье место 3хС1 в 2010г. на ПЕ до 23, 3-ье место на ЧЕ 2015г. 3хС2 Самый высокий результат за сезон: 8 место ЧЕ 2015 личная категория Как начиналось: Вообще, в детстве мечтал быть лыжником. Но как-то за компанию с другом пришел заниматься в секцию в Горно-Алтайске. Так и вышло: друг ушел, а я тренируюсь до сих пор.



Алексей Суслов (С2, 1991 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: Бронза чемпионата Европы, финал на чемпионате Европы.

Самый высокий результат за сезон: Золото чемпионата России в командной гонке, Полуфиналы кубков мира в Ле, СеуДе уржель, Финал Европы.

Как начиналось: В детстве за компанию с сестрой начал заниматься гладкой греблей на Буревестнике и однажды увидел, как занимаются братья Ушаковы: был поражен, что на лодке можно вращаться, свечковать и переворачиваться. Меня заинтересовало! Пришел, попробовал и больше не смог уйти.



Антон Ушаков (С2, 1990 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: 9-ое место на Кубоке Мира во Франции (По), которое мы заняли в этом сезоне (2015). Вообще, считаю, что это был очень хороший сезон.

Как начиналось: Для меня все началось со сборов в Лосево, когда мне было 12 лет и мы жили там целый месяц. Потом в 14 опять пришёл заниматься, а тренироваться на постоянной основе начал в 2004.

Почему именно слалом: Просто так получилось. До этого занимался плаванием не профессионально, попробовал слалом - понравилось.



Артем Ушаков (С2, 1990 г.р., г. Москва)

Самый высокий результат за карьеру: 9-ое место на Кубоке Мира во Франции (Π o).

Как начиналось: В детстве ходили с родителями в походы на байдарках. Их друзья узнали, что Л.Ю. Макаров набирает группу и пригласили попробовать. Я пришел на Сходню, начал тренироваться и потом на сбор в Адлер поехали. Так и закрутилось. Гребной слалом понравился за динамичность.

СПЕЦИАЛИСТЫ СБОРНОЙ КОМАНДЫ



Жан-Ив Шетан Главный тренер сборног команды России



иванов Александр Васильевич Тренер №1 основного состава сборной России



Николас Смит Тренер №2 основного состава сборной России



Николай Алексеевич Тренер резервного состава сборной России



Виноградова Наталья Дмитриевна Начальник команды



Роянов Дмитрий Олегович Врач сборной

ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ СПОРТСМЕНОВ НА 10/08/2015 : 20 ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ СПОРТСМЕНОВ В КАЖДОМ КЛАССЕ

Мужская байдарка - одиночка (К-1М)

Место в ИР	Фамилия Имя	год рожд.	Текущий рейтинг
1	Эйгель Павел	1990	1
2	Губенко Никита	1994	8
3	Прожерин Артём	1992	18
4	Непогодин Александр	1995	19
5	Доронин Евгений	1989	20
6	Шабанов Максим	1994	27
7	Камешков Владимир	1994	29
8	Маймистов Сергей	1997	30
9	Инкин Никита	1997	36
10	Гоголев Дмитрий	1996	49
11	Савицкий Александр	1998	50
12	Казанцев Никита	1996	68
13	Изюмов Игорь	1998	77
14	Гончаров Сергей	1998	78
15	Афанасьев Алексей	1989	84
16	Лазарев Александр	1996	93
17	Лабасов Дмитрий	2000	94
18	Елканов Георгий	1994	95
19	Легин Денис	1995	100
20	Гладких Илья	1998	100

Женская байларка - олиночка (К-1Ж)

Женская байдарка - одиночка (К-1Ж)						
Место в ИР	Фамилия Имя	год рожд.	Текущий рейтинг			
1	Перова Александра	1982	2			
2	Харитонова Марта	1984	3			
3	Перова Екатерина	1985	12			
4	Крылова Ксения	1997	18			
5	Солодовникова Елена	1992	18			
6	Смирнова Полина	1995	28			
7	Бедоева Арина	1997	36			
8	Миназова Алсу	1998	42			
9	Попыхова Наталья	1996	46			
10	Козырева Анастасия	1998	48			
11	Ильюхина Полина	1999	51			
12	Пешкова Валерия	1998	56			
13	Гребенёк Светлана	1995	57			
14	Деревянко Наталья	1996	57			
15	Шайдурова Дарья	2000	57			
16	Платонова Елена	1985	63			
17	Новикова Елена	1992	75			
18	Чувилова Екатерина	1997	77			
19	Мухгалеева Полина	1991	81			
20	Пустынникова Александра	1999	87			
•••						

(25)

Мужское каноэ-двойка (С-2М)

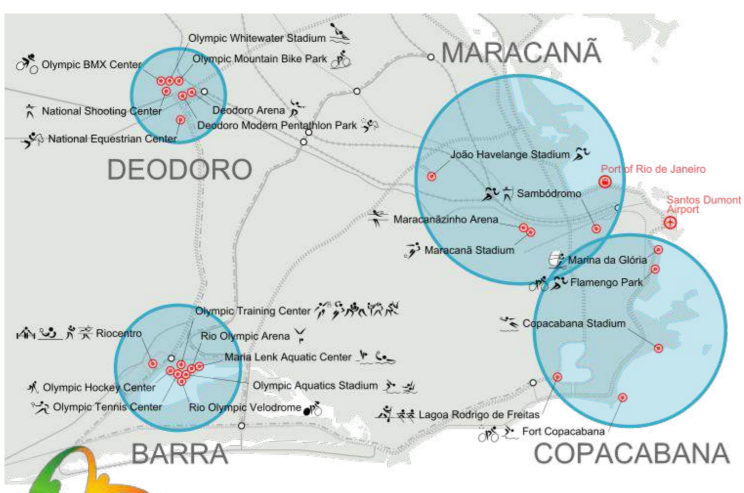
	My Mekoe Rui	103-двоика (С-21	··-)
Место в ИР	Фамилия Имя	год рожд.	Текущий рейтинг
1	Ларионов Дмитрий	1985	8
	Кузнецов Михаил	1985	
2	Ушаков Антон	1990	9
	Ушаков Артём	1990	
3	Войналович Вадим	1995	10
	Попов Алексей	1995	
4	Образцов Максим	1987	12
	Суслов Алексей	1991	
5	Азанов Дмитрий	1995	18
	Говер Егор	1994	
6	Михайлов Игорь	1996	21
	Шклярук Николай	1996	
7	Афанасьев Алексей	1989	36
	Сенькин Станислав	1988	
8	Снегирев Юрий	1995	38
	Максимов Виталий	1995	
9	Котов Павел	1998	44
	Комков Сергей	1998	
10	Бояркин Данил	1998	57
	Храмцов Дмитрий	1999	
11	Богданов Артём	1995	60
	Ковальков Павел	1994	
12	Сироткин Антон	1998	60
	Буйнов Александр	1998	
13	Горомлев Данил	1998	62
	Терин Артём	1998	
14	Личкун Леонид	1993	62
	Николаев Никита	1993	
15	Кочеев Михаил	1995	73
	Тищенко Дмитрий	1995	
16	Сирия Вячеслав	1996	80
	Башмаков Александр	1996	
17	Грызлов Илья	1992	81
	Слезин Павел	1992	
18	Горбачёв Владислав	1999	86
	Сучилин Александр	2000	
19	Грызлов Илья	1992	87
	Гончаров Сергей	1998	
20	Смирнов Тимур	1996	92
	Овчинников Илья	1997	

Мужское каноэ-одиночка (С-1М)

Место в ИР	Фамилия Имя	год рожд.	Текущий рейтинг
1	Липатов Александр	1981	6
2	Сеткин Кирилл	1993	10
3	Овчинников Александр	1994	17
4	Суслов Алексей	1991	17
5	Непогодин Александр	1995	19
6	Иванов Леонид	1985	24
7	Тимаков Дмитрий	1985	26
8	Шклярук Николай	1996	30
9	Малышев Роман	1996	36
10	Смирнов Павел	1995	43
11	Попов Алексей	1995	43
12	Максимов Виталий	1995	50
13	Баранов Николай	1997	55
14	Котов Павел	1998	60
15	Мухгалеев Михаил	1990	64
16	Снегирёв Юрий	1995	67
17	Дегтярев Андрей	1997	71
18	Азанов Дмитрий	1995	74
19	Шимко Алексей	1991	77
20	Кочеев Михаил	1995	90

Женское каноэ-одиночка (С-1Ж)

Место в ИР	Фамилия Имя	год рожд.	Текущий рейтинг
1	Полежаева Светлана	1991	9
2	Сабитова Зульфия	1993	10
3	Деревянко Наталья	1996	18
4	Бедоева Арина	1997	20
5	Миназова Алсу	1998	24
6	Тропкина Анастасия	1994	26
7	Шайдурова Дарья	2000	27
8	Козырева Анастасия	1998	34
9	Пешкова Валерия	1998	46
10	Шарипова Екатерина	1994	52
11	Мухгалеева Полина	1991	55
12	Попыхова Наталья	1996	65
13	Лячина Александра	1987	81
14	Пустынникова Александра	1999	82
15	Жукова Анна	1997	91
16	Попова Виктория	2000	96
17	Котова Софья	1998	96
18	Пучнина Вероника	1999	96
19	Гоголева Алена	1999	99
20	Сапожникова Виктория	1994	102



XXXI ЛЕТНИЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ г. Рио-де-Жанейро, Бразилия



СИСТЕМА ОТБОРА НА XXXI ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ 2016г. В РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАНОЭ (МФК)

Гребной слалом

Перевод с англ. : Сапожникова В.С.

А. Соревнования в 4-х классах

Соревнования для мужчин в классах (3): мужской каяк (К1), мужское каноэ (С1), мужское каноэ двойка (С2)

Соревнования для женщин в классе (1): женский каяк (К1)

Б. Квоты на спортсменов

1. Всего квот на дисциплину гребной слалом:

	Количество квот, разыгрываемых на этапах квалификации	Количество квот для принимающей страны	Пригласительные места Трёхсторонней комиссии	Всего
Мужчины	57	4	0*	61
Женщины	20	1	0*	21
Всего	77	5	0*	82

^{*}Предусмотрены 2 пригласительных места от трёхсторонней комиссии для дисциплин: гребной слалом и каноэ спринт. Тем не менее, решение о пригласительных местах будет принято в соответствии с системой отбора каноэ спринт (Canoe Sprint Qualification System)

2. Максимальное количество спортсменов от каждого Национального Олимпийского Комитета (НОК)

	Квот на национальный	Специфика	
	олимпийский комитет	олимпийских квот	
Мужчины	1	Максимум 1 лодка в	
Мужчины	4	каждом классе	
Женщины	1	Максимум 1 лодка в	
Ленщины	1	каждом классе	
Всего	5		

Спортсмен, который получил лицензию и был отобран своим НОК на участие в Олимпиаде может выступать в более чем 1 (одном) классе на Олимпийских играх при условии, что никакой другой спортсмен / лодка от того же НОК не выступает в этом классе.

3. Типы распределения квот:

Квоты на спортсменов распределяются Национальным Олимпийским Комитетом (НОК).

С. Права спортсменов на участие в Олимпиаде

Все спортсмены, претендующие на участие в Олимпийских играх (ОИ), должны соответствовать положениям действующей Олимпийской Хартии, включая (но не ограничиваясь им) правило 41 «о гражданстве участников». Все спортсмены должны соблюдать условия Олимпийской Хартии от начала квалификационного периода на ОИ и до конца ОИ.

Дополнительные требования Международной Федерации Каноэ:

Чтобы иметь право на участие в Олимпийских играх 2016 г. в Рио, все претендующие на это НОК-ы должны принять участие в ЧМ 2015 г.

Чтобы иметь право на пригласительное место от Трёхсторонней комиссии, НОК должен также быть занесен в рейтинг МФК до 1 июня 2016 года.

За каждую олимпийскую квоту на каждом из соревнований олимпийской квалификации должны бороться минимум 3 НОК. Если на каком-либо олимпийском соревновании присутствуют представители менее, чем от 3-ех различных НОК, квота возвращается в систему рейтинга МФК для перераспределения, как это отмечено в секции F. Перераспределение неиспользованных квот.

D. Квалификационная система

Количество спортсменов и лодок по квалификационной системе для гребного слалома приводятся ниже:

Классы	Квота на спортсменов	Квота на лодки			
Мужчины					
K-1	21	21			
C-1	16	16			
C-2	24	12			
Всего мужчин	61	49			
	Женщины				
K-1	21	21			
Всего женщин	21	21			
Всего (мужчин + женщин)	82	70			

Количество квот на спортсменов по квалификации ЧМ 2015 года и Континентальных отборов, а также количество квот для принимающей страны, представлено в таблице ниже:

Классы	Чемпионат Мира 2015	Европа	Америка	Азия	Африка	Океания	Континентальная квалификация Всего	Принимающая страна	Всего
K-1M	15	1	1	1	1	1	5	1	21
C-1M	10	1	1	1	1	1	5	1	16
C-2M	16 (8)*			6 (3)*			6(3)*	2(1)*	24 (12)*
К-1Ж	15	1	1	1	1	1	5	1	21
Всего	56	·					21	5	82

^{*}Примечание: () указывает количество лодок в квалификационном соревновании.

Места проведения квалификации

Квалификационные соревнования представлены в хронологическом порядке.

На любом из стартов Чемпионата Мира 2015 от каждого НОК может быть представлено максимум три (3) лодки.

І. Чемпионат Мира 2015 по гребному слалому в Ли Велли, Лондон, Великобритания (56 квот)

Лучшие спортсмены каждого соревнования квалификации получат квоты для своих НОК-ов по следующему правилу:

Классы	Кол-во квот на спортсменов	Кол-во квот на лодки
	Мужчины	
K1	15	15
C1	10	10
C2	16	8
Всего мужчин	41	33
	Женщины	
K1	15	15
Всего женщин	15	15
Всего (мужчин + женщин)	56	48

В случае, если какое-либо из соревнований отбора не может быть проведено или результаты не могут быть сведены вследствие естественных причин (например, плохой погоды), для определения квот будет использован рейтинг МФК на сентябрь 2015 года.

II. Континентальные отборы (Азия, Африка, Океания, Европа, Пан-Америка) (21 квота)

К участию в континентальных отборах допускаются только представители тех НОК, которые не получили квот в соответствующем классе на ЧМ 2015-ого года.

В классе мужской каноэ-двойки по результатам национальных отборов и на основании рейтинга лучшие представители из 3-ех различных континентов получат для своих континентов по две квоты на спортсменов.

Один НОК может претендовать максимум на 2 олимпийские квоты (на спортсменов) из 4-ех мероприятий континентальных отборов.

Лучшие спортсмены континентальных отборов получат квоты для своих НОК-ов по следующему правилу:

	Кол-во квот					
Классы	Европа	Америка	Азия	Африка	Океания	
		Мужчины				
K1	1(1) 1(1) 1(1) 1(1)					
C1	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	
C2	6(3)					
Всего мужчин			16(13)			
		Женщины				
K1	1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1)					
		Всего				
(мужчин + женщин)	21(18)					

^{() –} кол-во квот на лодки

Панамериканской Континентальной Квалификацией будут Панамериканские игры, проводимые в Торонто в 2015 году. Так как эти соревнования проводится до начала международных отборочных соревнований, результаты Панамериканской Континентальной Квалификации будут учтены для расчета Континентальных квот после завершения ЧМ.

В случае если континентальная квалификация не может быть проведена и / или результаты соревнования не могут быть сведены вследствие естественных причин (например, плохая погода), для определения квот будет использован Рейтинг МФК от 10го июня 2016-ого года.

Спортсмен, занимающий наивысшее место среди спортсменов своего континента в международном рейтинге МФК, получит одну олимпийскую квоту (на спортсмена) для его/ее НОК. Если НОК откажется от предоставляемой квоты, она будет предложена следующему по рейтингу спортсмену, еще не имеющему лицензии; и так далее, пока все квоты не будут распределены.

Для всех отборочных соревнований действует правило 35 МФК.

Квоты для принимающей страны

Если принимающей стране на Международных отборах 2015-ого г. или на Панамериканских играх 2015-ого г. не удается получить квоту на спортсмена в каком-либо из олимпийских классов, стране предоставляется право получить 1 квоту на лодку и соответствующее число квот на спортсменов, как показано в таблице.

Пригласительные места от Трехсторонней комиссии

От трехсторонней комиссии предусмотрена возможность получения двух (2) пригласительных мест для гребного спорта (гребной слалом и каноэ спринт). Эти места могут быть получены как одной, так и другой дисциплиной. См. правилам отбора каноэ-спринт для получения дополнительной информации.

Чтобы иметь право на пригласительное место от трехсторонней комиссии, НОК должен принять участие в международных отборочных соревнованиях 2015-ого года и быть внесенным в рейтинг МФК к 1-ому июня 2016-ого года. На пригласительное место от трехсторонней комиссии имеют право только следующие индивидуальные классы: К-1Ж, К-1М, С-1М.

Начиная с 15 октября 2015 года - НОК могут предоставить запросы на получение пригласительных мест от Трехсторонней комиссии. Крайний срок для предоставления запросов - 15 января 2016 года. Трехсторонняя комиссия подтвердит выделение пригласительных мест для соответствующих НОК после окончания квалификационного периода для соответствующего вида спорта в письменной форме.

Подробную информацию о пригласительных местах от трехсторонней комиссии можно найти в документе «Олимпийские игры XXXI, Рио – 2016: Пригласительные места Трехсторонней комиссии - процедура распределения и правила» ["Games of the XXXI Olympiad, Rio 2016 - Olympic Games Tripartite Commission Invitation Places - Allocation Procedure and Regulations"]

Е. Процесс подтверждения квот

В течение двух (2) недель после каждого квалификационного мероприятия, МФК будет публиковать результаты на своем сайте (www.canoeicf.com) и в Paddleaway и информировать соответствующие $HOK / H\Phi$ (национальные федерации) об отведенных на них местах на олимпиаду. После чего у HOK будет 10 рабочих дней, чтобы подтвердить, что они хотят воспользоваться предоставленными квотами

F. Перераспределение неиспользованных квот

- i) В случае, если НОК отказывается от квоты, которые он получил на ЧМ 2015, следующий по рейтингу НОК в этой дисциплине, не получивший квалификацию, получит эту квоту на спортсмена. Этот процесс будет продолжен, пока все места будут распределены.
- іі) В случае, если НОК отказывается от квоты, которые он получил на Континентальных отборах, следующий по рейтингу НОК в этой дисциплине, не получивший квалификацию, получит эту квоту на спортсмена. Этот процесс будет продолжен, пока все места будут распределены.

- ііі) В случае если нет больше НОК-а, который может получить такую квоту в континентальных квалификационных соревнованиях, следующий лучший по рейтингу НОК, не получивший квалификацию от континента в данной дисциплине на ЧМ 2015 г., получит эту квоту. В случае, если нет НОК-а от континента, который может получить такую квоту в ЧМ 2015 г., то квота на спортсмена будет передана следующему лучшему по рейтингу НОК, не имеющему квалификацию от ЧМ 2015 г., независимо от его континентальной принадлежности.
- iv) Если место по квоте на спортсмена не будет занято по описанной выше процедуре, Исполнительный комитет МФК распределит оставшиеся квоты между не имеющими квот НОК в соответствии с рейтингом от 1 июня 2016-ого года.

Перераспределение неиспользованных квот принимающей страны

Если принимающая страна получает квоту на ЧМ 2015, неиспользованные места принимающей страны будут перераспределены в пользу следующего по рейтингу данного соревнования НОК, не имеющего лицензии.

Если принимающая страна получает квоту на Панамериканских Играх 2015г., неиспользованные места принимающей страны будут перераспределены в пользу следующего по рейтингу Панамериканских Игр НОК, не имеющего лицензии.

Если НОК принимающей страны отказывается от мест на Олимпийских играх, они будут перераспределены в пользу следующего по рейтингу ЧМ 2015 НОК, не имеющего лицензии.

Перераспределение неиспользованных пригласительных мест от трехсторонней комиссии

Если Трехсторонняя комиссия не может самостоятельно перераспределить пригласительные места, они будут перераспределены в соответствии с процедурой перераспределения, определенной в дисциплине каноэ-спринт.

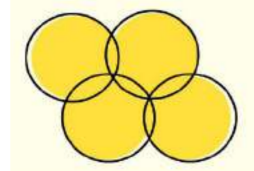
G. Перечень отборочных мероприятий.

Даты	Мероприятия
Июнь 2015 – Июнь 2016	Отборочные мероприятия
10 – 26 Июля 2015	Пан Американские Игры 2015 – Торонто (Канада)
16 – 20 Сентября 2015	ЧМ 2015 – Ли Велли , Лондон (Великобритания)
10 – 15 Ноября 2015	Африканский Континентальный Чемпионат – Сагана (Кения)
19 - 21 Февраля 2016	Континентальный Чемпионат Океании – Пенрит (Австралия)
23 – 24 Апреля 2016	Азиатский Континентальный Чемпионат – Тояма (Япония)
13 – 15 Мая 2016	Европейский Континентальный Чемпионат – Липтовский Микулаш (Словакия)
15 января 2016	Дедлайн для НОК предоставления заявок на пригласительные места от Трехсторонней Комиссии
1 июня 2016	Рейтинг МФК
10 июля 2016	Перераспределение всех неиспользованных квот
18 июля 2016	Крайний срок подачи заявок на РИО 2016

(32) (33)

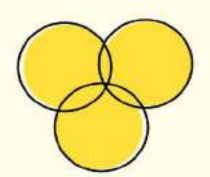
ЗАВОЕВАННЫЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ХХХІ ЛЕТНИЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ 2016 г. (по итогам ЧМ 2015)







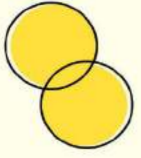
3 квоты, 4 спортсмена (K1-M, C1-M, C2)







3 квоты, 3 спортсмена (K1-M, K1-W, C1-M)

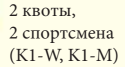


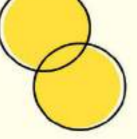


























1 Квота, 1 спортсмен AZE: K1-M ESP: K1-M CHN: K1-W

Международная федерация каноэ во время своего последнего визита в Рио-дэ-Жанейро высоко оценила прогресс в строительстве стадиона для гребного слалома в городе Деобро.

«Олимпийский канал для гребного слалома в Рио-дэ-Жанейро будет просто замечательным» - именно такую официальную оценку выдвинула Международная Федерация Каноэ после недельного визита на место строительства канала. Бесспорно, центр для гребного слалома в Деодоре можно считать самым сложной частью всего олимпийского комплекс. Однако, несмотря на сложности, МФК подчеркивает, что работа продвигается «по графику».

Жан-Мишель Проно, представитель комиссии по гребному слалому МФК, уже несколько раз посетил Рио с целью оказать экспертную помощь правительству РИО в данном проекте. Он прокомментировал, что доволен тем, что наблюдал в приготовлениях к РИО 2016: «Я очень вдохновлен прогрессом, который я наблюдаю на месте строительства: строительство идет гладко, трасса обещает быть отличной. Уже четко понятно, что общий вид, ландшафт и царящая вокруг атмосфера будут абсолютно восхитительными. Теперь мы сосредоточены на более детальных аспектах, таких, как строительство самой трассы гребного слалома, конструкцию препятствий – другими словами, на создание бурной воды в самом центре Рио-дэ-Жанейро.»



Жан-Мишель Проно

Интересно заметить, что для самого Проно Олимпиада 2016 года уже 7-ая олимпиада. Он уже выступал на Олимпиадах в роли тренера, администратора или же представителя МФК.

Панорама канала в Рио-де-Жанейро, Бразили $\Phi o to: http://www.rio2016.com/en/news/rio-2016-olympic-games-canoe-slalom-venue-on-course-to-be-wonderful-says-icful-$



«Нашей задачей является разделить и сформировать реку таким образом, чтобы обеспечить скорость потока равную 12-13 м3/сек, с волнами, бочками и другими особенностями, необходимыми для гребного слалома.» - отмечает Проно, - «это искусственная река, но мы делаем все возможное, чтобы смоделировать естественное для бурных рек течение воды».

«Мы уверены, что в конце мы получим очень хороший соревновательный канал, соответствующий всем международным стандартам, и при этом, вероятно, сможем решить проблему экономии энергии и уменьшения операционных затрат (по сравнению с каналом, построенным к олимпиаде 2012-ого года в Лондоне). Мы стараемся двигаться вперед, основываясь на нашем опыте».

На сегодняшний день почти закончено строительство резервуара, назначением которого является подавать воду в 250 -ти метровый канал. Полностью модульные техногенные конструкции будут размещены вдоль всей трассы для гребного слалома, чтобы эмитировать камни, находящиеся обычно в естественных порогах. Нововведением проекта Рио 2016 является использование предварительно литых плит для русла реки, что, как отвечает Проно, может быть использовано в будущих проектах.

Вместе с Проно Рио трижды посетил генеральный секретарь МФК Саймон Тоулсон: «Я был здесь впервые, когда на этом месте не было ничего кроме леса. Изменения просто потрясающие и вдохновляющие. Сейчас мы движемся по графику, и это ободряет. Конечно, пока мы не закончим, и пока не запустят воду, еще рано делать выводы, однако на сегодняшний день, сравнивая то, что мы видим в РИО с другими трассами com/en/news/rio-2016-canoe-slalom-course-undergoesдля гребного слалома и с другими центрами, - мы успе- innovative-model-testing-in-czech-republic ем закончить канал в срок».



Тестирование макета канала. Фото: http://www.rio2016.

На стадионе гребного слалома будет временно размещено 8 000 мест. Он будет являться одним из 9 мест в Олимпийском парке, который примет у себя 11 олимпийских и 4 параолимпийских дисципли-

Густав Насименто [Nascimento], исполнительный директор канала, комментирует: «канал для гребного слалома - это один из сложнейших проектов, которые мы строим к Играм, однако благодаря руководству МФК, мы уверены, что сможем создать отличный канал, на котором в 2016 году блеснут лучшие спортсмены со всего мира. Тестовые соревнования, намеченные на ноябрь 2015-ого, дадут нам возможность протестировать соревновательную трассу и системы мониторинга результатов, и внести все необходимые корректировки заблаговременно до Игр».

Макет канала был протестирован по инновационной методике в Чешском Техническом Университете в Праге и сегодня 900 человек, работая в две смены, заняты воплощением этого проекта в жизнь. После Игр центр для гребного слалома и Олимпийский ВМХ -центр будут объединены в X -Park. «X- Park станет спортивным наследием Олимпийских Игр в этом регионе», - отмечает директор по проектам в муниципальной олимпийской компании (ЕОМ) Роберто Айнбиндер. «Парк станет общедоступным. В данном регионе высока концентрация молодых людей и при этом в настоящее явно недостаточно мест для отдыха на открытом воздухе».

Мэр Рио-де-Жанейро Эдуардо Паес, глава оргкомитета Олимпийских игр 2016 года Карлос-Артур Нузман и трёхкратный олимпийский чемпион Тони Эстанге открыли олимпийский стадион по гребному слалому в парке Деодоро.

Торжественное мероприятие произошло в первый день тестовых соревнований, которые стартовали 26 ноября.



Винисиус и Том — талисманы Олимпийских и Паралимпийских игр 2016 в Рио-де-Жанейро

Рафтинг на открытии канала в Рио-де-Жанейро

После того, как официальные лица объявили новый стадион открытым, высокие гости на себе испытали олимпийский канал, сплавившись на рафте. Компанию в сплаве мэру, председателю и чемпиону составили министр спорта Бразилии Рикардо Лейсер, исполнительный секретарь Маркус Хорхе, губернатор штата Рио-де-Жанейро Луиз Фернандо Бигфут и исполнительный директор Международного олимпийского комитета Гилбер Фелли. Все участники были впечатлены сплавом и пожелали спортсменам удачи в соревнованиях.

Стоит отметить, что слаломистам, принимающим участие в тестовых состязаниях, которых собралось больше 120 человек, также понравился 280-метровый канал.



На фото слева направо: Михаил Кузнецов, Жан-Ив Шётан (главный тренер национальной сборной), Ник Смит (тренер национальной сборной), Дмитрий Ларионов.

Россияне Михаил Кузнецов и Дмитрий Ларионов завоевали **бронзовую медаль на олим-пийских тестовых соревнованиях, которые завершились 29 ноября 2015 г. в Рио-де-Жанейро.** Наши спортсмены в состязаниях каноэ-двоек в финальной гонке показали результат - 112,06 секунды, без штрафа.



ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ ПО ГРЕБНОМУ СЛАЛОМУ НА ХХХІ ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ

Даты	Описание мероприятия	Финалы
07 Авг. 2016		Нет
12:30 - 16:15	Квалификация (С1-М, К1-М, С2, К1-W)	
08 Авг. 2016		Нет
12:30 - 16:00		
09 Авг. 2016	Полуфинал, Финал, Церемония награждения С1-М	Да
13:30 - 15:55		
10 Авг. 2016	Полуфинал, Финал, Церемония награждения К1-М	Да
13:30 - 16:10		
11 Авг. 2016	1. Полуфинал, Финал и Церемония награждения С2	Да
12:30 - 16:10	2. Полуфинал, Финал и Церемония награждения К1-Ж	

Купить билеты здесь:

https://rio.kassir.ru/rus/bileti/olympic-games/deodoro/grebnoj-slalom-10016570/

Президиум



Михалин Сергей Михайлович «Электросила», среди учеников чемпионы и призеры СССР. комиссия по работе с молодежью и Работает техническим специалистом на государственном предприятии. ветеранами (г. Санкт-Петербург)



Москвич, математик по образованию, закончил факультет прикладной математики МАИ. В институте активно занимался лыжными гонками, ходил в лыжные и водные походы.

Обладая организаторскими способностями, он вскоре стал лидером туристического коллектива таких же, как он сам, молодых ребят. Поставив себе цель добиться первенства в водном туризме СССР, группа, в отличие от своих конкурентов, уделила особое внимание водно-технической подготовке, выбрав за основу гребной слалом. Результат не заставил себя долго ждать: в 1978-ом году группа заняла 1-е место на Чемпионате СССР по туризму.

После этой победы интересы Сергея Павловича (С.П) и всего коллектива начали смещаться от туризма к чистому спорту – слалому. С.П. удалось создать в Москве официальную секцию гребного слалома на базе «Буревестник». Сам он и еще целый ряд спортсменов выполнили норматив мастеров спорта, а сборная команда Москвы, которой также стал руководить С.П., прочно обосновалась на 4-м месте в СССР.

К началу XXI века в Москве сложилась и продолжает расти устойчивая система спортивных секций и туристских слаломных коммерческих клубов. Во главе их стоят разные люди, но все они дружно продолжают считать С.П. своим идейным лидером.

С 2009-ого года С.П. возглавляет федерацию гребного слалома России. Сегодня перед ним стоит новая задача – вывести российский слалом на высокие позиции на мировом уровне. Уже создана система подготовки спортсменов, строятся слаломные каналы. Наши спортсмены-слаломисты впервые в истории российского гребного слалома завоевали Олимпийские медали. Однако, это лишь только начало.



Милехин Сергей Федорович вице-президент ФГСРФ (респ. Алтай)

С.Ф.Милехин – вице-президент ФГСР, руководитель и один из трех тренеров отделения гребного слалома и рафтинга спортивной школы Горно-Алтайска. Именно с этим человеком не раз и не два сплавлялся по Катуни С.В.Лавров, во многом благодаря их тесному знакомству и состоялась сегодняшняя Федерация гребного слалома.

Сергей Федорович еще в институте (Государственный педагогический институт) начал заниматься в секции водного туризма и гребного слалома. После института работал в Алтайском поисково-спасательном отряде и на кафедре физвоспитания ГАГПИ (преподавателем).

Неоднократный победитель и призер всесоюзных и всероссийских соревнований по водному туризму; призер всероссийских соревнований по гребному слалому.

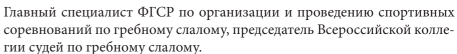


Стариков Юрий Александрович Советник президента ФГСР (г. Москва)

Первый Генеральный секретарь ФГСР (2008-2014 гг); экономист-международник; д.э.н.; член-корреспондент Мексиканской Академии наук; владеет английским, французским и испанским языками; работал в международных организациях: ЮНЕП, ЮНЕСКО, МГБП и т.д.

Внес большой вклад в развитие сотрудничества ФГСР с Международной федерацией каноэ (МФК) и Европейской Ассоциацией каноэ (ЕАК), установив контакты, а порой и доверительные отношения с президентами МФК и ЕАК. При тесном сотрудничестве с Всероссийской федерацией гребли на байдарке добился включения представителя ФГСР в состав российских делегаций для участия в Конгрессах МФК и ЕАК, что позволило отстаивать интересы гребного слалома на международной арене. Осуществлял контакты с посольствами при возникновении сложных вопросов при выдаче виз.

С 2008 г. является Председателем Комиссии ФГСР по антидопингу.



Михалин Сергей Михайлович 1955 г. р. Родился и проживает в СПб, об-

С 2013-ого года в президиуме возглавляет комиссию по работе с моло-

Начал заниматься гребным слаломом в 1971 году в гребном клубе «Знамя». Первый и единственный тренер В.П.Лютвинский. В 1973 г. присво-

ено почетное звание Мастер спорта СССР по гребному слалому, неодно-

кратный победитель и призер всесоюзных соревнований, Чемпионата и

Кубка СССР в каноэ двойке в личных и командных гонках. По оконча-

ния активного спортивного периода имел опыт работы тренером в с.к.

разование высшее.

дежью и ветеранами.

Активно занималась водным туризмом. С 1981 года начала участвовать в судействе соревнований по гребному слалому и технике водного туризма. В 1984 году закончила школу средней туристической подготовки. Маршруты до 4 категории сложности.

С 2006 года – главный судья всероссийских соревнований по гребному слалому.

В 2008 году присвоена всероссийская и международная категория спортивного судьи по гребному слалому. Работала в составе судейских бригад на Чемпионатах, Кубках и Первенствах мира и Европы, участвовала в судействе на Олимпийских играх 2012 года в Лондоне.



Коперина Татьяна Анатольевна

председатель коллегии судей

(г. Москва)

Липатов Александр Юрьевич капитан сборной команды РФ (г. Санкт-Петербург) С1-М

Капитан сборной России по гребному слалому, мастер спорта России. Выступает в классе каноэ-одиночка (С-1). Тренируется в гребном клубе «Стрела» ШВСМ по ВВС у Александра Васильевича Иванова.

В состав сборной команды страны входит с 1998 года. Многократный чемпион России, неоднократный обладатель Кубка России.

Дважды участвовал на Олимпийских играх в 2008 году в Пекине и в 2012 году в Лондоне, занял 9-е и 11-е место соответственно.

Липатову принадлежит первая в истории серебряная медаль этапа Кубка мира. В 2013 году Александр стал обладателем Кубка Сегрэ в Испании. Лучший результат на ЧМ – 11-е место в 2014 году в Дип-Крике (США). На ЧЕ в 2015 году показал пятое время. В 2007 был восьмым.

В 2014 году занял третье место на международных соревнованиях в Лондоне (Великобритания) – «Бритиш опен».

В 2015 году стал вторым на международном турнире в Кракове (Польша).



Гвоздева Ольга Владимировна Заслуженный тренер России (г. Нижний Тагил)

Старший тренер сборной команды Свердловской области по гребному слалому.

Звания: «Заслуженный тренер России», «Мастер спорта России». Награды: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени.

Призёр 2000 – 2003, 2012 гг. и победитель 2004 - 2011 гг. городского смотра - конкурса «На лучшую постановку учебно – тренировочного процесса среди тренеров по олимпийским видам спорта».

Воспитанники и достижения: Ларионов Дмитрий и Кузнецов Михаил, Заслуженные мастера спорта России, семикратные чемпионы России и победители Кубка России (2006-2012 гг.), участники двух Олимпийских Игр (2008, 2012), бронзовые призёры Игр Олимпиады 2008 года в Пекине.

К новым победам вместе

В июле 2015-ого года ФГСР пригласила международного наблюдателя (Колина Вудгейта) присутствовать на чемпионате России, проводимом на Окуловском слаломном канале, для экспертной оценки трассы и оборудования, а также для получения рекомендаций по дальнейшему развитию канала в целях соответствия его стандарту международных соревнований.

О Колине Вудгейте.

Представлял сборную Великобритании в классе мужской каноэ-двойки (С2) в начале 80-ых.

Менеджер юниорской сборной Великобритании

В 2006-ом получил квалификацию судьи международных соревнований МФК

За последние 10 лет занимал следующие должности:

Технический организатор:

- Олимпийских соревнований по гребному слалому в Лондоне в 2012-ом году;
- Чемпионата Мира 2015-ого года;
- Этапа Кубка Мира с Сео в 2014-ом году.

Главный судья:

- на 9 этапах Кубка Мира, начиная с 2012-ого гола:
- на ЧЕ в 2014-ом и 2015-ом годах.



На фото: Вениамин Беляев и Колин Вудгейт во время посещения Окуловского слаломного канала, июль 2015

Помощник главного судьи:

- ПМ до 18-ти лет в 2013-ом и 2014-ом годах;
- ПЕ до 18-ти лет в Скопье в 2014-ом году.

Судья, занимающийся анализом видео: на ПЕ до 18-ти лет в Кракове в 2015-ом году.

ОТЧЕТ О ПОСЕЩЕНИИ ОКУЛОВСКОГО СЛАЛОМНОГО КАНАЛА

Колин Вудгейт [Colin Woodgate] 30/07/2015 перевод: Сапожникова В.С.

Предисловие.

Федерация гребного слалома Российской Федерации, совместно с министерством спорта и правительством Новгородской области, на момент посещения канала для гребного слалома находилась на стадии завершения реконструкции слаломного канала в городе Окуловка Новгородской области.

Федерация пригласила международного наблюдателя присутствовать на чемпионате России (далее ЧР), проводимом на слаломном канале в городе Окуловка Новгородской области, для экспертной оценки трассы и оборудования, а также для получения рекомендаций по дальнейшему развитию канала в целях соответствия его стандарту международных соревнований.

В отчете представлены наблюдения и выводы, сделанные на основании двухдневного визита на слаломный канал в период с 24 по 26 июля 2015 г.. Некоторые наблюдения могут стать хорошим фундаментом для дальнейшего развития.

Окружающая обстановка.

Окуловка представляет из себя небольшой город в Новгородской области, расположенный на Валдайской возвышенности на реке Перетна.

На реке установлены три дамбы, что позволяет осуществлять контроль за уровнем воды на протяжении соревнований. Существуют также официальные договоренности с АО «Норд Гидро» о контроле уровня воды в канале.

К сожалению, на сегодняшней день в Окуловке очевидна проблема нехватки мест для размещения. На ряду с имеющимися в отелях апартаментами, спортсмены зачастую используют ряд частных съемных квартир.

Это, безусловно, является значимой преградой для проведения в данном регионе не только профессиональных международных соревнований, но и крупных национальных соревнований. Рассмотрение и урегулирование данного вопроса может стать хорошим стимулом для многих команд посетить данный канал.

Трасса для гребного слалома.

Большинство препятствий на канале созданы из камней, удерживаемых на своих местах при помощи бетона. Есть также небольшое количество препятствий, сконструированных из проволочных каркасов, наполненных камнями. Берега канала защищены от осыпаний и эрозии во время весеннего половодья при помощи наполненных камнями габионов.

Необходим тщательный уход за габионами во избежание опасности их разрушения, как над уровнем воды, так и под водой. Что характерно для подобного вида построек. Особую озабоченность обычно вызывает долговечность сетки, находящейся большую часть времени на уровне воды. Во время визита большинство сеток были новыми, так что никаких проблем не было замечено.

Панормала Окуловского канала для гребного слалома. Центральная часть трассы.



Выше по течению от основного соревновательного канала находится секция с бурной водой меньшей категории сложности, идеально подходящая как для разминки спортсменов перед стартами, так и для обучения молодых гребцов. Тренировочная трасса находится в зоне доступности и оборудована выходом до начала соревновательного участка.

Как было сообщено, расход воды составляет 13 м³ с перепадом в 4 м.; длина канала - 350 м. На протяжении всех соревнований уровень воды в канале был стабилен, что обеспечивает надежную основу для работы дизайнеров трассы и для честных соревнований между спортсменами.

Первые несколько метров трассы для гребного слалома представляют из себя участок гладкой воды, что позволяет спортсмену стартовать и набрать скорость. После того, как спортсмен пересекает линию под небольшим мостом через канал, ряд препятствий, усложняют трассу для соперников.

Безусловно, что дальнейшая работа дизайнеров канала нацелена на увеличение сложности канала без введения фактора нестабильности.

Имеющаяся на сегодняшний день схема постройки канала представляет схожий уровень сложности с трассой в Скопье, в бывшей югославской Республике Македонии. Канал такого уровня является подходящим для проведения международных соревнований 3-его уровня по классификации МФК, и возможно, для проведения Первенств Европы до 18 лет. Необходимым условием для проведения Европейских соревнований для взрослых сборных и Этапов Кубка Мира является более продуманный дизайн канала. Однако, эта ситуация может изменится после введения предлагаемых корректировок русла реки.

Сооружения на объекте.

Условия проживания в настоящее время находятся в зачаточном состоянии. Административное здание для подсчета результатов представлено небольшим деревянным домиком, находящимся на некотором расстоянии от доски результатов. Раздевалки предоставлены в виде шатров, но многие спортсмены предпочитают переодеваться в своих палатках.

Не предусмотрено специальной зоны для СМИ, зоны ожидания результатов, или другой смешанной зоны. Если в данном месте будут проводиться международные или европейские соревнования, то наличие подобных объектов должно быть обеспечено.

На территории имеются всего 3 туалетные кабины, каждая оборудована туалетным сидением без водопровода или смывающего механизма, и поэтому отличается соответствующими запахами.

Впрочем, в рамках реконструкции планируется построить несколько больших зданий, которые на данный момент уже находятся на стадии строительства. Они обеспечат канал для гребного слалома раздевалками, туалетами, местами для хранения лодок и фитнес-центром более высокого класса, а также сделают более удобным администрирование. Несмотря на то, что здания расположены в верхней части холма и находятся в 100 метрах от соревновательной трассы, их использование для обеспечения подсчета времени и очков, видеоконтроля, информирования и других функций администрирования, необходимых для запуска международных соревнований, является возможным.

Посещение Окуловки Колином Вудгейтом, июль 2015.

Слева направо: Колин Вудгейт (иностранный наблюдатель), Юрий Стариков (советник президента ФГСР), Сергей Папуш (президент ФГСР), Сергей Кириллов, Ник Смит (тренер сборной команды)





Новое административное здание на стадии завершения строительства. Окуловский слаломный канал.

На канале не было общественной сети Wi-Fi а также другого доступа в Интернет. Для любого мероприятия выше 3-ьего уровня предоставление бесплатного беспроводного доступа в Интернет для спортсменов является крайне желательным.

Судейство.

На соревнованиях присутствовали судьи со всей РФ. Однако, ярко выраженной проблемой является недостаточное владение иностранным языком: все спортсмены, тренеры и зрители говорят на русском.

Используемый на ЧР стандарт судейства приемлем для проведения национальных чемпионатов. Однако при совместной работе с опытными международными судьями, российская судейская работа может быть улучшена по части точности наблюдения (Во время ЧР было несколько случаев пропуска штрафа).

Контакты с международными судьями могут быть осущетсвлены с помощью следующих подходов:

- Повышение навыков владения английским языком российскими судьями, получение ими международной квалификации МФК и их участие в судейской работе на международных гонках,
- Приглашение квалифицированных судей из-за рубежа, с целью помочь в организации мероприятий, проводимых в России, и провести обучение для российских судей.

Тем не менее, во всех этих подходах ключевым является знание английского языка.

ФГСР на сегодняшний день не ввела официальные судейские подходы МФК, в т.ч подход первичного и вторичного судейства. Таким образом, необходимо провести образовательную программу, посвященную организации судейства с использованием волонтеров, прежде чем в регионе будут проведены какие-либо международные соревнования.

Аналогичным образом, для всех международных соревнований должны быть использованы единые международные правила, а следовательно, необходимы образовательные программы, касающиеся возможных различий национальной и международной судейских систем и нацеленные на использование судьями единых международных правил.

Сейчас место для судейской коллегии размещено на левом берегу реки. Таким образом в момент проведения крупных соревнований судьи будут окружены зрителями. Не стоит забывать, что непосредственная близость зрителей может негативно влиять на эффективность судейской работы. Поэтому, стоит рассмотреть возможность расположения судей на правом берегу реки.

Техническая организация.

Большинство гонок было завершено до моего прибытия. С момента прибытия никаких явных нарушений обнаружено не было. Гребцы не жаловались на наличие каких-либо проблем, а логистика, связанная с процессом соревнований, казалась удачно решенной. Стартовые листы и листы результатов оказались полными и тщательными.

Начало и конец трассы были обозначены с помощью вешек и контролировались с помощью кнопки для ручного отсечения времени, синхронизированных секундомеров и видеофиксации на линиях старта и финиша. Всё это позднее позволяет сверить результаты. Стартер использовал электронное устройство, чтобы вызывать на старт следующего участника. К сожалению, на линии старта не было специальной панели для отображения времени, позволяющей спортсменам спокойно готовиться к своим стартам.

Старт осуществляется из неподвижной позиции на правом берегу реки со стороны потока. (В соответствии с правилами МФК). Сегодняшней тенденцией, однако, является расположение стартовой позиции в середине реки по течению воды.

Учитывая результаты победителей и приведенную ранее длину канала, можно рассмотреть возможные варианты размещения старта ниже по течению реки. Это согласуется с текущей целью МФК по достижению среднего результата в 95 секунд для победителей всех классов и позволяет осуществить большую изоляцию тех, кто готов начать гонку от тех, кто еще разминается. По результатам национальных соревнований России среднее время победителей было 110 секунд (C1W 126.98, K1M 94.47, C2M 112,64, 112,16 K1W и C1M 106.27).

По приблизительной оценке, если сделать начало трассы от слива с подъемным мостом, а не за несколько метров до него (исключая участок гладкой воды), то можно уменьшить длительность прохождения трассы на 4%. Следовательно, результат мужской байдарки тогда будет около 90,5 секунд, а среднее время по всем классам будет приблизительно на отметке в 105,5 секунд.

Более радикальный подход - сделать линию старта непосредственно над главным мостом. Существует удобное улово в центре реки, позволяющее сделать старт непосредственно ниже по течению. Это обеспечит хорошее место для спонсорской рекламы на фоне спортсмена и контролируемый старт напротив расположенной ниже камеры. По грубым подчетам можно предположить сокращение времени на 10%. Время победителей тогда будет равно: К1М 85, С1М, 96, 100, К1W C2M 100, 114 C1W, в среднем 99 секунд. Не обращая внимания на слабейший класс, среднее время достигает отметки приблизительно в 95 секунд.



В случает, если подобные меры приведут к уменьшению длины канала менее чем в 200 м, или к слишком значимому уменьшению времени, можно рассмотреть вариант размещения финиша трассы еще на один слив дальше. Это, однако, слегка усложнит трассу и, возможно, потребует дополнительных расходов на изменение русла реки.

Зона финиша.

Как можно ближе к трассе должен быть найден удобный плоский участок, где спортсмены могут выйти из их лодок. В настоящее время зона выхода является слишком узкой и слишком неровной, чтобы быть подходящей. Требования МФК к зоне выхода: близлежайшая область, с достаточным пространством, удаленная на 75 м. от в основной зрительской зоны.

Некоторые дальнейшие раскопки и выравнивания могут быть предприняты рядом с финишем, чтобы обеспечить подходящую область.



На канале на сегодняшний день не предусмотрено контроля оборудования.



Строительство трассы / Снаряжение.

Возможно, вопрос используемого оборудования является самым слабым местом данного канала. Ворота представляют из себя связыванные палки, укрепленные на тросах, перекинутых через канал. Каждая створка ворот (палка) не поддается индивидуальной регулировке, а ширина ворот поддерживается с помощью натяжения веревки.

Понятно, что в качестве одного из пунктов завершения канала будет установка системы ворот, таких, как производятся фирмой AG+ SPORT во Франции. Они будут установленны на стециальных металических тросах вдоль берега, с использованием металлических столбов (которые уже установлены по берегам).

Существует несколько моментов, на которые необходимо особо обратить внимание:

- 1) На правом берегу столбы расположены около воды, таким образом, что точка подвеса может быть на высоте 2,5 м над водой. На левом берегу столбы расположены в верхней части берега, в результате чего точка крепления троса находится, приблизительно, на высоте 5,5 м над водой. Такая высота может породить достаточно сильный эффект маятника при установке ворот. Следовательно, из-за сильных колебаний ворот существует опастность, что постановка трассы будет занимать слишком долгое время. Следует запросить совет производителя касательно путей решения данной проблемы.
- 2) Вторая возможная проблема, связанная с подобным расположением столбов сильный угол наклона тросов. Необходимо убедиться, что ворота тщательно закреплены и не сдвигаются вниз по тросу во время соревнований.
- 3) Вследствие подобного размещения, при установке ворот необходима совместная работа установщика трассы, настраивающего ворота с левого берега, и наблюдателя, находящегося на правом берегу.

Система подсчета результатов.

Электронная система подсчета результатов подключена к электронным регистраторам старта и финиша, а также к судейским позициям по специально выделенной сети WI-FI. После того, как канал для гребного слалома будет завершен, должна появиться возможность обеспечить каждую судейскую позицию проводной сетью интернет, с целью уменьшить риск получения некорректных результатов из-за нестабильности сети WI-FI.

Электронная система собирает информацию по времени и штрафу каждого спортсмена, записывает её на сервер и выводит эту информацию, как в административные офисы, так и на всеобщее обозрение на экран результатов.

Сокращенный результат также отображается на финише, показывая каждому спортсмену его время и штраф.

После проведения соревнований, результаты могут быть размещены на веб-сайте для всеобщего обозрения.

После завершения попыток по каждому классу, неофициальные результаты этого класса печатаются и размещаются на доске результатов наравне со стартовыми листами. В соответствии с российскими правилами гребного слалома, стартовое время следующего класса начинается после размещения неофициальных результатов предыдущего.

С целью расчета времени используются электрические устройства «Mikrogate», позволяющие достичь достаточной точности.

Было бы разумно, установить доску результатов ближе к строящимся новым административным зданиям.

Для проведения на данном слаломном канале соревнований мирового уровня, соответствующих 3-ьему уровню рейтинга МФК, или Европейских соревнований следует учесть ряд необходимых изменений, таких как:

- Предоставление анализа результатов по каждым 3 или 6 гребцам для проверки корректности результатов;
- Предоставление стандартного «пикающего» звука стартера;
- Отображение времени старта для следующего гребца на стартовой позиции;
- Судейские экраны, которые повторяют, позволяя пересмотреть попытку и проверить результат.

Так как на данной стадии строительства разработчик системы активно вовлечен в работу, внесение подобных корректив не должно вызвать каких-либо затруднений.

Видеорегистрация

Видеорегистрация была доступна из десяти стационарных камер на канале. В случае запроса на повторное рассмотрение (апелляции) , извлекалась карта памяти из соответствующей камеры и проводился видео анализ. Опять же, когда строительство будет завершено , желательно, чтобы существовала возможность подключаться к камерам напрямую и все отснятое видео систематизировалось на сервере.

Если на данной территории будут проводиться международные соревнования, должно быть предоставлено значительно больше пространства для судейской работы, работы по обработке видео и подсчета результатов.

Должны быть предоставлены дополнительные возможности для записи телевизионного видеосигнала и обзора. Это требование соответствует не только мероприятиям 3-го уровня по рейтингу МФК, но и для любому европейскому соревнованию или этапу Кубка мира.

В настоящее время на данном канале нет условий для проведения телетрансляций, а именно:

- 1. Нет жесткой платформы для грузовиков со спутниковыми тарелками радиовещания;
- 2. Нет специальных платформ на краю канала для размещения телевизионных камер;
- 3. Ограничено количество свободных радиочастот для ведения телетрансляций.

Информационная поддержка

Отдельный ряд замечаний касается отсутствия попытки популяризации проведенного мероприятия. Так, к примеру, в городе не было размещено какой-либо рекламы. Было бы разумно провести рекламную кампанию для повышения осведомлённости населения о существовании канала для гребного слалома, находящегося в данном регионе, а также о проходящих здесь соревнованиях. Это принесет пользу региону и может заинтересовать потенциальных спонсоров.

Без знания русского языка мне было трудно оценить содержание комментариев. Казалось (особенно в воскресенье), что комментатор объявляет гребцов, их клубы, тренеров и дает еще совсем немного информации. В целях популяризации мероприятия комментарии должны также включать справочную информацию о виде спорта, об отдельных спортсменах и их прогрессе. К примеру, должны быть упомянуты предыдущие победители данных соревнований; спортсмены, занявшие лучшие места на международных стартах и т.д.

С технической точки зрения не было замечено никаких нарушений:

- Звук был отчетливо слышен во всех частях канала;
- Зона старта была тихой, чтобы не отвлекать спортсменов от подготовки;
- Судьи могли услышать комментарии / музыку, достаточно громко, чтобы звук не глушил и не отвлекал их.

Несмотря на хорошие технические показатели, они могут быть изменены в случае, если зрителей станет больше.

Другие наблюдения

После того, как строительные работы будут завершены, новые здания будут функционировать и новое оборудование на канале будет введено в эксплуатацию, канал для гребного слалома должен быть оценен вновь. Это может быть осуществлено как внутренним, так и внешним наблюдателем.

Если вышеприведенные замечания будут учтены, канал может быть использован для проведения международных соревнований, соответствующих 3ьему уровню классификации МКФ, несмотря на возникающие с точки зрения стоимости и расстояния сложности для международных команд приехать на данный канал.

Опыт проведения международных соревнований может стать значимым опытом для России в понимании расходов и последствий проведения крупных соревнований в Окуловке либо, на новом строящемся в Московской области канале или в других местах в России.

На канале для осуществления допинг контроля, была использована палатка, разделенная на две части, с целью обеспечить некоторую приватность. В то время, когда в палатке не проводился допинг – контроль, она использовалась для услуг физиотерапии.

Ожидается, что допинг - контроль будет осуществляться в новых зданиях с использованием одного из туалетов в здании.

Выводы

На сегодняшний день существует много пунктов, по которым еще стоит поработать. А именно:

- 1. Необходима установка новых полностью регулируемых ворот, подобных системе АG+.
- 2. Место, выделенное для подсчета очков и времени не соответствует требованиям, но это может быть решено с помощью использования пространства в новых зданиях.
- 3. Должен быть решен вопрос размещения команд.
- 4. Необходима постройка пункта контроля оборудования.
- 5. Должно быть выделено больше места для видеосъемки и видео-анализа.
- 6. Необходима хорошая рекламная кампания для увеличения гласности соревнований.

После того, как все эти вопросы будут решены, можно будет подать заявку об инициативе проведения международных соревнований. Учитывая отсутствие опыта проведения международных стартов, МФК может рассмотреть заявку, соответствующую соревнованиям 3-его или 4-ого уровня классификации МФК, а также Первенств Европы до 18 лет.

По итогам проведения первого мероприятия 3-его или 4-ого уровня классификации МФК, а также Первенств Европы до 18 лет может быть рассмотрена заявка на проведение международных соревнований более высокого уровня.

Сергей Папуш:

Открытие канала в Окуловке - историческое событие SportBox, 27/08/2015

Руководитель Федерации гребного слалома России Сергей Папуш рассказал о грядущем открытии первого в стране специализированного Центра гребного слалома в Окуловке Новгородской области, национальных проблемах развития этого вида спорта и планах по дальнейшему совершенствованию инфраструктуры.

— Для нашего вида спорта открытие специализированного Центра — это очень важное, историческое событие, — приводит слова Папуша пресс-центр ФЦП. — Мы все надеемся, что окуловский слаломный канал станет объединяющим началом для наших спортсменов и всех причастных к созданию и реализации этого проекта.

— Помните, что было в Окуловке раньше?

— Канал принимал крупнейшие российские соревнования и учебно-тренировочные сборы национальной команды с 2008 года. Во время визита в 2009 году председателя Попечительского совета Федерации гребного слалома России, министра иностранных дел России Сергея Лаврова, губернатора Новгородской области Сергея Митина и тогдашнего заместителя министра спорта России Геннадия Алешина было принято решение о строительстве Центра гребного слалома и создании при помощи государства в Окуловке современного спортивного комплекса. Таким образом, с 2009 по 2015 год на средства федерального бюджета и бюджета Новгородской области возводился Центр, который мы откроем 28 августа.

— Какая инфраструктура была построена за эти годы?

— Раньше, по сути, никакой инфраструктуры не существовало вообще. Это был просто участок реки, который по своим показателям (перепад русла и расход воды) подходил под олимпийские нормативы гребного слалома. На полянке на берегу мы жили в палатках. Начиная с 2009 года, в русле реки Перетна опасные камни переложили на другие места, создали технические препятствия по типу каналов в Европе. Были укреплены берега, потому что половодье зачастую размывает их и переносит камни вдоль по течению. Теперь все безопасно. Кроме того, раньше в Окуловке не было даже нормальной подъездной дороги к каналу, не говоря уже о водопроводе и канализации. Сейчас все это появилось. Построены три красивых здания с раздевалками, душевыми, административной частью, холлом для судейской коллегии, комнатой охраны, местом для хранения лодок и всем остальным. Появилось юридическое лицо, закрепляющее за каналом в Окуловке статус официального спортивного сооружения. Оно может получать бюджет на обслуживание.



— В обозримом будущем в России должны появиться еще два региональных Центра гребного слалома. Уже решили, где они будут расположены?

— Один — в поселке Богородское Сергиево-Посадского района Московской области. И это будет как раз канал мирового уровня, способный принимать соревнования самого высокого статуса. В отличие от Окуловки, канал в Богородском строится не по линии ФЦП, а компанией «РусГидро», которая является партнером Федерации гребного слалома России. Третий канал возводится в Уфе правительством Башкортостана. Развитием гребного слалома занимаются 25 субъектов РФ, и нам важно иметь базу, где смогут тренироваться спортсмены из Сибири и Дальнего Востока.

— Получается, канал, строящийся недалеко от Сергиева Посада, по рангу будет выше двух других?

— Да, он будет соответствовать всем требованиям для проведения чемпионата мира и Олимпийских игр. Если не произойдет никаких сбоев, канал сможет заработать в 2016 году. А в долгосрочных планах у нас — проведение там чемпионата мира, этапов Кубка мира и других соревнований. Что можно провести в Окуловке? Как я уже сказал, чемпионат мира канал принять не сможет, как и этап Кубка мира. Но посетившие канал представители Международной федерации каноэ дали заключение, что после устранения некоторого рода мелочей там можно будет проводить определенные международные соревнования — например, первенство Европы в возрастной категории до 18 и 23 лет. И как только мы поймем, что готовы принять эти соревнования, выйдем в Министерство спорта РФ и Международную федерацию каноэ с соответствующим предложением.

— Какие вызовы, кроме инфраструктуры, стоят перед гребным слаломом в России?

— Главный вызов — как раз отсутствие спортивных сооружений. Обо всем остальном мы будем думать, когда появиться необходимая инфраструктура. Посудите сами: первый олимпийский канал для гребного слалома был построен в Мюнхене в 1972-м — то есть 43 года назад. А каналы уровня Окуловки стали появляться в Европе еще на пару десятков лет раньше. В итоге, мы по инфраструктуре отстаем от западных стран лет на 50. Несмотря на это, мы смогли завоевать медали Олимпийских игр, чемпионата Европы и этапов Кубка мира. Так что, мы находимся в состоянии хорошей агрессивной экспансии. Окуловка — первый по-настоящему большой шаг в развитии нашего вида спорта в России. Когда у нас появится несколько таких центров, можно будет говорить о новых вызовах, о продвижении нашего вида спорта. Как поется в одной известной песне: «Широка страна моя родная, много в ней лесов, полей и рек...» Обратите внимание на слово «рек». Наши люди любят реки, им нравится плавать, ходить в походы на байдарках, сплавляться на рафтах. Самая амбициозная часть любителей приходит в наш олимпийский вид спорта. А заниматься им надо в нормальных условиях — чтобы была раздевалка, место для хранения лодок, душевая и так далее. Сейчас тренировки по всей России проходят в каком-то полусамодеятельном формате. В этом плане Окуловка — первый шаг к тому, чтобы все это изменилось к лучшему.

— Кроме трех крупных центров в России строятся какие-нибудь небольшие сооружения для занятий гребным слаломом на начальном уровне?

— К сожалению, сейчас это в лучшем случае сарай или гараж на берегу реки или озера, где тренеры-энтузиасты организуют свои занятия. И дети, которые очень хотят заниматься нашим видом спорта, согласны терпеть такие неудобства. И в федерации есть программа по строительству более простых сооружений по всей России. Такой комплекс, прежде всего, должен иметь трассу-либо на канале, либо на реке с навешанной разметкой.

Напомним, что общая стоимость работ по возведению канала в Окуловке составила около 125 миллионов рублей, при этом часть средств поступила по линии Федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в РФ на 2006–2015 годы». Канал будет введен в строй в пятницу 28 августа.

Региональный центр гребного слалома открылся в Окуловке

28.08.2015

28 августа 2015 года, в жизни российского гребного слалома произошло историческое событие – в городе Окуловка (Новгородская область) состоялось торжественное открытие Регионального центра гребного слалома – первого подобного спортивного объекта в стране.

Старт новому спортсооружению дали председатель Попечительского совета Федерации гребного слалома России, министр иностранных дел РФ Сергей Лавров, губернатор Новгородской области Сергей Митин, генеральный директор ФГУП «Дирекция программы по развитию физической культуры и спорта» Юрий Тихомиров и президент Федерации гребного слалома (ФГСР) России Сергей Папуш.

«Сегодня мы видим, что благодаря поддержке Минспорта, Новгородской области, губернатор Сергей Митин очень проникся этим проектом и принимает самое активное участие в его создании, наших спонсоров, президента Федерации гребного слалома России Сергея Папуша удалось превратить чудо природы в уникальное инженерное сооружение.



Канал уже оценили международные специалисты, которые считают, что это место подходит не только для проведения российских соревнований, но также способен принимать зарубежных спортсменов, в том числе различные этапы первенств Европы,» - сказал Лавров во время церемонии открытия Регионального центра гребного слалома.

Председатель Попечительского совета ФГСР напомнил собравшимся, что нашему олимпийскому виду спорта есть чем гордиться. «Мы видели первые прорывы – на Олимпийских играх 2008 года, где наши спортсмены впервые завоевали бронзовую медаль, в этом году также впервые на чемпионате Европы — тоже была «бронза» и сейчас, в следующем месяце, в Лондоне предстоит чемпионат мира. Я уверен, что тренировки на Окуловском канале помогут нашим ребятам показать хорошие результаты,» - отметил Сергей Лавров.

В свою очередь губернатор Новгородской области Сергей Митин, на чьей земле расположился современный Центр гребного слалома, поблагодарил Сергея Лаврова, Министерство спорта РФ, компанию «РусГидро», без которых реализация проекта была бы невозможна.

«Сегодня для всех нас торжественный день, потому что мы присутствуем на открытие очень важного спортивного объекта, в строительстве которого принимали участие все ветви власти, было задействовано огромное количество людей. Очень важно, что у спортсменов появилось первое в стране удобное, современное, соответствующее всем стандартам, место для тренировок и соревнований по гребному слалому. Мы надеемся, что строительство Центра гребного слалома даст мощный толчок развитию этого вида спорта на новгородской земле,»- сказал Сергей Митин.

После своей речи глава Новгородской области вручил благодарственное письмо председателю Попечительского совета ФГСР Сергею Лаврову.

«Мы присутствуем действительно на историческом событие, сегодня открывается первый в нашей стране Центр гребного слалома. Идея создать канал возникла еще в 2008 году, когда Михаил Селезнев обнаружил порожистый участок Перетны. Уже через год, благодаря министру иностранных дел Сергею Лаврову, министру спорта Виталию Мутко и губернатору Новгородской области Сергею Митину этому проекту был дан старт и сейчас мы видим плоды огромной работы, которая была проделана за это время,» - сказал Юрий Тихомиров, передав от Виталия Мутко благодарственное письмо Сергею Митину за активное участие в создании Регионального центра гребного слалома.

После торжественной церемонии открытия гости отправились испытывать обновленный канал на себе. Если вспомнить 2009 год, когда было принято историческое решение о возведении канала, гости сплавлялись на реке Перетна на рафте. И на этот раз практически тем же составом любители гребного слалома прошли канал длиной в 600 м, начав с детского и завершив сплав на финише основного канала

Интересно, что сплав прошел практически тем же составом, что и в 2009 году: Сергей Лавров, Сергей Митин, Дмитрий Губерниев, место Геннадия Алёшина занял Юрий Тихомиров. Гостей сопровождали основатель Окуловского канала Михаил Селезнев, президент ФГСР Сергей Папуш, многократный чемпион СССР по гребному слалому Владимир Быкадоров, который с нынешнего сезона возглавляет секцию нашего вида спорта в Окуловке и директор ФГСР Игорь Брадис.

Стоит отметить, что губернатору Сергею Митину так понравился сплав, что после соревнований чемпионата Новгородской области, за которыми с интересом наблюдали все гости, он вместе с президентом Федерации гребного слалома Ленинградской области Алексеем Васильвым совершил спуск еще и на байдарке.

В такой знаменательный день на рафте прошли многие люди, принимавшие самое активное участие в строительстве Центра. Так, в первой лодке захватывающее чувство прохождения дистанции по бурной воде на себе ощутили руководитель Департамента по физической культуре и спорту Новгородской области Владимир Горелкин, глава Окуловского района Сергей Кузьмин, директор Управления капитального строительства Новгородской области Фладимир Фёдоров, генеральный директор компании «Мастер» Дмитрий Воробьёв и директор Института НовгородГражданПроект Владислав Букетов.

Одним из интересных зрелищ стали две свадьбы. Дмитрий и Анна Ивановы, Егор и Любовь Харичевы, которые о спорте знают не понаслышке, одна пара занималась академической греблей, другая – лыжным спортом, которые в столь ответственный день в своей жизни после ЗАГСа не поехали сразу отмечать свадьбу, а приехали на канал, чтобы посмотреть открытие Центра и соревнований, и сплавиться в рафте. Завершили серию сплавов на рафтах юные воспитанники секции гребного слалома в Окуловке.

Окуловский канал разделен на три участка: детский, где первые шаги делают будущие «звезды» гребного слалома, тренировочный и основной, канал пятого уровня сложности, где проходят Всероссийские соревнования. Берега укреплены габионами. На центральной части основной трассы возведены трибуны, рассчитанные на 500 зрителей. В Центре построены административные и бытовые здания, которые вмещают тренажерный зал, административные помещения, столовую, а также эллинг для лодок.

(52) (53)

Гребной слалом во всех уголках России Июнь. Алтай. Слалом.

Автор: Екатерина Борисенкова

Республика Алтай в первый летний месяц 2015 года стала эпицентром жизнедеятельности российского гребного слалома. Река Сема Шебалинского района с 19 по 28 июня приняла сразу три национальных старта среди подрастающего поколения. За это время прошли три соревнования - первенство России до 17 лет, Всероссийские соревнования до 15 лет и венчала это трио VII летняя Спартакиада учащихся России 2015 года.

Однако ребята на Алтае не только состязались с соперниками и бурным потоком, борясь за медали, но и провели хорошие тренировочные сборы в одном из мест, где когда-то давно зарождался отечественный гребной слалом. Не одно поколение любителей водного туризма, сплавов и рафтинга приезжало на горные алтайские реки, королевой которых является Катунь. А ведь именно из водного туризма в России и появился вид спорта, ставшего олимпийским.

Большинство команд, представляющих 25 регионов России, вновь решило не отдаляться от истоков гребного слалома и выбрали место дислокации палаточный городок. Спортсмены, тренеры и родители, выбравшие палатки, жили буквально в шаговой доступности от места проведения соревнований. Палатки, буквально, как грибы усеяли поляну у Семы. Да и те, кто решил остановиться в более комфортных условиях - на туристических базах - также не были оторваны от природы.

Горный Алтай подарил много запоминающихся моментов ребятам со всех уголков нашей родины, повезло участникам соревнований и с погодой, на протяжении всех соревнований было тепло и солнечно. Руководители делегаций сумели во время сборов и между соревнованиями показать юным слаломистам достопримечательности, которыми так славится Алтай: экскурсии в разные уголки региона, сплавы на рафте по Катуни надолго останутся в их памяти.

Так, один из тренеров команды ХМАО-ЮГРА, представляющий Сургут, Сергей Кулагин отметил, что из их города ребята впервые приехали на Алтай и впечатлений у них осталось очень много.

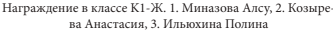
«Повезло нам и с местом проживания, тренерский состав очень хорошо проработал этот вопрос. Хотя, палаточный лагерь - это тоже здорово и полезно, но на этот раз мы выбрали более комфортное жилье. Предусмотрели мы и культурную программу. Ездили в Ботанический сад, на Манжерок, там проехались на канатке, увидели водопады, а также сплавились по Катуни», - рассказал специалист.

Нам так понравилось на Манжероке, что даже не хватило одного дня, поэтому ездили еще раз, покатались на канатной дороге, побродили, посмотрели природу, было здорово! Я на Алтае уже второй раз и мне здесь очень нравится, красивые места, вот только добираться долго - на автобусе ехали три дня. Но я уже привык, дорогу переношу достаточно нормально, - сказал Арсений Соколов из команды Башкортостан.

Но все же, как для любого спортсмена, главное - это соревнования. В финале VII Спартакиады учащихся России приняли участие атлеты 14-17 лет (1998-2001 годов рождения), имеющие спортивную квалификацию не ниже первого юношеского разряда. Участник имел право выступать во всех категориях лодок.









Награждение в классе C1-M. 1. Котов Павел, 2. Савицкий Александр, 3. Храмцов Дмитрий

Сборная команда субъекта Российской Федерации могла заявить для участия: в индивидуальных гонках спортивных дисциплин К-1, С-2, С-1 не более двух лодок, в командной гонке – не более одной команды.

В командном зачете VII Спартакиады учащихся России-2015 победила команда Красноярского края, которая набрала 465 очков. Второе место заняли спортсмены Санкт-Петербурга - 340, третье - Тюменской области - 311.

Одними из главных героев Спартакиады стали Алсу Миназова, которая представляла Московскую область, и Павел Котов (ХМАО-ЮГОА).

16-летняя слаломистка, принявшая участие во всех четырех гонках: двух личных и двух командных, завоевала три «золота» и одно «серебро». Она победила в состязаниях байдарок-одиночек в индивидуальных заездах, командных гонок байдарок-одиночек и каноэ-одиночек, а также заняла второе место в личных каноэ-одиночках.

На Спартакиаде, прежде всего, научилась преодолевать давление, которое чувствовала здесь. Потому что все считали, что я должна выиграть и в байдарке, и в каноэ. Мне об этом говорили в нашей команде все и я чувствовала, что не могу подвести, поэтому было тяжело. Одно дело, когда от тебя особо ничего не ждут и совсем другое, когда возлагаются такие надежды, об этом говорят, да и сама понимаешь это. Поэтому, когда в такой ситуации выходишь на старт становится страшновато. Но в тоже время все прошло очень весело и здорово. Несмотря на то, что в каноэ немного не получилось, затем сумела победить в байдарке и очень рада, что справилась и проявила себя», - призналась Алсу Миназова.

Существенный набор медалей собрал и Павел Котов. Две награды высшей пробы в индивидуальных заездах он выиграл в категории каноэ-одиночек и каноэ-двойках, где компанию ему составили Сергей Комков. Ребята также помогли сборной ХМАО-ЮГРА занять третье место в командной гонке каноэ-двоек.

«Спартакиада - это один из главных стартов сезона. Мы сюда ехали с одной целью - победить и я очень рад, что нам это удалось. Мне здесь все понравилось, соревнования были очень хорошо организованы. Безусловно, доволен показанным результатам, что дважды завоевал золотую медаль, ведь к Спартакиаде готовился весь год. За это время получилось исправить какие-то недочеты, поэтому на соревнованиях меньше ошибался по трассе, вот и получился такой прекрасный результат», - сказал Павел Котов.

Несмотря на то, что не все слаломисты сумели вернуться домой с наградами, все научились многому новому, познакомились с культурой и природой Алтая, а также хорошо провели время в кругу сверстников. Наверняка этот опыт пригодиться ребятам как на спортивном поприще, так и в обычной жизни.

Из жизни российского судейства.

Автор: Екатерина Борисенкова

В 2015 года жизнь российского гребного слалома в буквальном смысле бурлила не только среди спортсменов, но и тех людей, без кого невозможно представить ни одни соревнования, будь то национальные или международные - судей.

Как известно, атлеты повышают своё мастерство на тренировках, а судьи вне соревновательной деятельности проходят обучение на различных семинарах. В России в 2015 году прошли три семинара для судей, обслуживающих соревнования по гребному слалому. Арбитры прошли курс повышения квалификации в июне в посёлке Усть-Сема (Республика Алтай), в августе в городе Окуловка (Новгородская обл.) и в декабре в Москве.



В общей сложности судейские семинары посетило 61 человек: 16 на Алтае, 18 в Окуловке и 27 в Москве.

По итогам проведенных семинаров присвоены различные судейские категории, а также подготовлены документы на их присвоение в следующем году. Четыре человека получили квалификацию Всероссийской категории.

Российские судьи обслуживали не только национальные соревнования, но также выезжали работать за рубеж на этапы Кубка мира по гребному слалому. Таких в 2015 году оказалось трое, все судьи с международной категорией.

Стоит отметить, что наши рефери были признаны, как грамотные и опытные профессионалы, умеющие работать в команде на высоком уровне.

В 2015 году произошло очень важное событие, на чемпионат России приезжал представитель ICF, судья с мировым именем Колин Вудгейт. Он присутствовал на ежедневных инструктажах для судей, наблюдал за проведением, организацией и судейством соревнований. Колин Вудгейт также провёл встречу с российскими судьями, на которой были обсуждены такие темы:

- Направления развития международного судейства;
- Отличия систем организации судейства в разных странах.

Колин Вудгейт дал положительную оценку работе российских специалистов, признав, что судейство было проведено на уровне международных соревнований, несмотря на объективные трудности и отсутствии специализированных спортивных объектов для гребного слалома.

В начале 2015 года были разработаны и внесены поправки и изменения в российские правила в соответствиями с изменениями международных правил. Завершена работа по написанию методических указаний по проведению судейских семинаров для подготовки судей третей категории, а также для подготовки судей от второй до всероссийской категорий, а также общая, для подготовки и повышения квалификации арбитров всех категорий в виде книг и презентаций.

Разработаны методичка по проведению экзаменов на квалификацию спортивных судей по гребному слалому всех категорий и экзаменационный материал.

Кроме того, в работе Федерации гребного слалома России немаловажным фактом является донесение информации по судейству и до спортсменов. Так, в феврале в Москве был проведен семинар для слаломистов, на котором слушатели были ознакомлены с правилами по гребному слалому и принципами судейства соревнований. А затем был проведен тест на знания правил нашего вида вида спорта. Участие приняло 25 атлетов.

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ГРЕБНОМУ СЛАЛОМУ В 2016 году:

No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
1.	Кубок России	19/05/2016	22/05/2016	Окуловка,
				Новгородская обл.
2.	Первенство России до 19-ти лет и до 24-х	27/07/2016	31/07/2016	Окуловка,
	лет			Новгородская обл.
3.	Спартакиада спортивных школ (11-14 лет)	11/08/2016	15/08/2016	Окуловка,
	и Всероссийские соревнования до 15-ти			Новгородская обл.
	лет			
4.	Первенство России до 17-ти лет	18/08/2016	21/08/2016	Окуловка,
				Новгородская обл.
5.	Чемпионат России	15/09/2016	18/09/2016	Окуловка,
				Новгородская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ГРЕБНОМУ СЛАЛОМУ В 2016 году:

г. Москва

No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
1.	Чемпионат водного мира по лыжным гон-	06/03/2016	06/03/2016	Битца
	кам			
2.	Первенство Москвы до 24-х лет	02/04/2016	03/04/2016	р. Сходня, Москва
3.	Фестиваль водного мира	28/05/2016	29/05/2016	р. Сходня, Москва
4.	Чемпионат Москвы	04/06/2016	06/06/2016	р. Сходня, Москва
5.	Первенство Москвы до 18-ти лет	01/10/2016	02/10/2016	р. Сходня, Москва
6.	Фестиваль памяти друзей	03/09/2016	04/09/2016	р. Сходня, Москва

г. Санкт-Петербург

No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
1.	Первенство СПб/1 этап кубка СПб	30/04/2016	01/05/2016	р. Гороховка, Лен. обл.
2.	2 этап кубка СПб	30/04/2016	01/05/2016	р. Волчья
3.	Финал Кубка СПб/ Соревнования памити ветеранов гребного слалома им. В.П.Лютвинского	09/05/2016	09/05/2016	
4.	Первенство СПб		Мероприяти	е в разработке
5.	Чемпионат СПб	Мероприятие в разработке		
6.	Первенство ШВСМ	01/10/2016	02/10/2016	р. Крестовка СПб
7.	Первенство СПб до 15-ти лет	08/10/2016	09/10/2016	р. Оккервиль Лен. обл.

Республика Алтай

- 1					
	No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
	1.	Чемпионат Сибирского федерального	24/06/2016	26/06/2016	Республика Алтай,
		округа			Шебалинский район,
					Река Сема, порог «Треу-
					гольник»
	2.	Первенство Сибирского федерального	24/06/2016	26/06/2016	Республика Алтай,
		округа			Шебалинский район,
					Река Сема, порог «Треу-
					гольник»

Свердловская обл.

No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
1.	XV Открытый зимний чемпионат УрФО по гребному слалому памяти Халтуриной Т.С.	03/01/2016	04/01/2016	Нижний Тагил
2.	Открытое первенство Свердловской обл. до 17-ти лет	03/01/2016	04/01/2016	Нижний Тагил
3.	Первенство УрФО по гребному слалому до 24-х лет	05/01/2016	08/01/2016	Нижний Тагил
4.	Открытое первенство муниципального образования до 19-ти лет	06/01/2016	06/01/2016	Нижний Тагил
5.	Открытое первенство муниципального образования до 17-ти лет	24/03/2016	27/03/2016	Нижний Тагил
6.	Чемпионат УрФО по гребному слалому	31/06/2016	03/07/2016	Каменск Уральский, р. Исеть, п. Ревун
7.	Первенство Свердловской области по гребному слалому до 19-ти лет	01/07/2016	01/07/2016	Каменск Уральский, р. Исеть, п. Ревун

Ярославская обл.

No	Наименование спортивного мероприятия	Даты		Место проведения
1.	Кубок Ярославской области	16/04/2016	17/04/2016	р. Печегда
2.	Первенство Ярославской области до 15-и, 17-и лет	18/06/2016	19/06/2016	р.Нерль, Переславский район
3.	Первенство Ярославской области до 24-ех лет	16/07/2016	17/07/2016	р.Черемуха г. Рыбинск
4.	Открытый Чемпионат Ярославской обла- сти	10/09/2016	11/09/2016	р. Которосль

прим. ред: УМО - углубленное медицинское обследование ТМ -тренировочное мероприятие

Единый календарный план на 2016 год.

	Nº	№ СМ в ЕКП	Наим- ние СМ	Составы	Даты прибытия, убы- тия		Место проведения		
ł				основной состав					
ł	1	1670	TM	муж.\ жен.	11.01.2016	23.02.2016	Австралия, Пенрит		
	2	1671	TM	муж.\ жен.	07.03.2016	19.03.2016	Франция По		
ŀ	3	1673	TM	муж.\ жен.	19.03.2016	28.03.2016	Испания, Сеу		
Ì	4	1675	ТМ, УМО	муж.\ жен.+резерв	07.04.2016	09.04.2016	Россия, Москва		
Ì	5	1676	TM	муж.\ жен.+резерв	12.04.2016	30.04.2016	Бразилия, Рио		
İ	6	1677	TM, MC	муж.\ жен.	09.04.2016	25.04.2016	Словакия, Л.Микулаш		
Ì	7	1679	ТМ, ЧЕ	муж.\ жен.+резерв	06.05.2016	16.05.2016	Словакия, Л.Микулаш		
İ	9		Кубок РФ	муж.\ жен.	19.05.2016	22.05.2016	Россия Окуловка		
Ī	10	1682	TM, KM1	муж.\ жен.,олимп.	23.05.2016	13.06.2016	Испания, Сеу		
Ī	11	1681	TM, KM1	муж.\ жен.,резерв	04.06.2016	13.06.2016	Испания, Сеу		
Ī	12	1683	TM, KM2	муж.\ жен.,+резерв	13.06.2016	20.06.2016	Франция По		
	13	1684	TM	муж.\ жен.,олимп.	24.06.2016	08.07.2016	Бразилия, Рио		
	14	1685	TM	муж.\ жен.,олимп.	09.07.2016	21.07.2016	Бразилия,Фос-ду-Игуасу		
	15	1668	TM	муж.\ жен.	18.07.2016	21.07.2016	Испания, Сеу		
	16	1686	TM	муж.\ жен.,олимп.	21.07.2016	04.08.2016	Бразилия, Рио		
	17	1700	ЛОИ	муж.\ жен.,олимп.	04.08.2016	15.08.2016	Бразилия, Рио		
	17	1700	ЛОИ	муж.\ жен.,олимп.	04.08.2016	15.08.2016	Бразилия, Рио		
	18		ЧРФ	муж.\ жен.	15.09.2016	18.09.2016	Россия Окуловка		
	19	1687	TM	муж.\ жен.	19.09.2016	23.09.2016	Алтай		
	20	1688	ТМ,УМО	муж.\ жен.	07.11.2016	09.11.2016	Россия, Москва		
	21	1690	TM	муж.\ жен.	09.11.2016	25.11.2016	Франция По		
	22	1691	TM	муж.\ жен.	05.12.2016	23.12.2016	Франция По		
	Резервный состав								
	1	1692	TM	муж.\ жен.,юниоры	04.02.2016	25.02.2016	Польша, Краков		
	2	1672	TM	муж.\ жен.,юниоры	07.03.2016	19.03.2016	Франция, По		
	3	1693	TM	муж.\ жен.,юниоры	19.03.2016	28.03.2016	Испания, Сеу		
	4	1694	ТМ, УМО	юниоры U19,24	07.04.2016	09.04.2016	Россия, Москва		
	5	1678	TM	юниоры U19,24	08.04.2016	25.04.2016	Япония,Тояма		
	6	1695	TM, MC	юниоры U19,24	09.04.2016	25.04.2016	Словакия, Л.Микулаш		
Ì	7	1696	TM,KM 2	муж.\жен.,юниоры	28.05.2016	05.06.2016	Италия, Иврея		
Ì	8	1698	TM	юниоры U19,24	06.06.2016	19.06.2016	Польша, Краков		
İ	9	1699	ТМ, ПМ	юниоры U19,24	04.07.2016	18.07.2016	Польша, Краков		
Ì	10		ПР 19,24	юниоры U19,25	27.07.2016	31.07.2016	Россия, Окуловка		
Ì	11		Спартак.	юноши	11.08.2016	14.08.2016	Россия, Окуловка		
ľ	12	1702	ТМ, ПЕ	юниоры U19,24	12.08.2016	29.08.2016	Словения, Солкан		
ļ	13		ПР до 17	юноши до 17 лет	18.08.2016	21.08.2016	Россия, Окуловка		
ļ	14	1703	TM,KM 4	муж.\жен.,юниоры	29.08.2016	05.09.2016	Чехия, Прага		
ŀ	15	1704	TM,KM 5	муж.\жен.,юниоры	04.09.2016	12.09.2016	Словения, Тацен		
ŀ	16	1705	ТМ, УМО	муж.\жен.,юниоры	07.11.2016	09.11.2016	Россия, Москва		
ŀ	17	1707	TM	муж.\жен.,юниоры	09.11.2016	25.11.2016	По, Франция		

(59) (58)



Адрес: г. Москва, Лужнецкая набережная, д.8, ком. 255 Телефон: +7 (495) 637-06-00 www.wwslalom.ru