

ЭСТАФЕТА ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ



Составила Каракчиева Т.А.

Содержание

■	Введение-----	стр. 3
■	Факел-----	стр. 4
■	Церемония зажжения олимпийского огня-----	стр. 5
■	Встреча в Москве-----	стр. 6
■	Рекорды эстафеты-----	стр. 7
■	Великая миссия-----	стр. 9
■	Северный полюс-----	стр. 11
■	Космос-----	стр. 12
■	Озеро Байкал-----	стр. 13
■	Эстафета Олимпийского огня в Сыктывкаре-----	стр. 14
■	Маршрут эстафеты-----	стр. 15
■	Участники эстафеты-----	стр. 16
■	Финал-----	стр. 17
■	Продолжение следует-----	стр. 18
■	XXII зимние Олимпийские игры-----	стр. 19
■	Факты-----	стр. 20

Введение

XXII зимние Олимпийские игры пройдут в Сочи с 7 по 23 февраля 2014 года. Традиционно открытию Игр предшествует эстафета олимпийского огня.

Олимпийский огонь - один из символов Олимпийских игр. Этот огонь зажигают в городе проведения Игр во время их открытия, и он горит непрерывно до их окончания.



Факел

Факел эстафеты олимпийского огня – неотъемлемый атрибут соревнований, начиная с 1936 года для летних Олимпийских игр и с 1952 года — для зимних. Факел, изготовленный для Игр в Сочи, выполнен в красном цвете, в самом очертании факела угадывается перо Жар-Птицы.

Паралимпийский факел идентичен по форме, но имеет небесно-голубой цвет, символизирующий силу духа паралимпийских спортсменов.



Церемония зажжения огня

Церемония зажжения Олимпийского огня состоялась в Древней Олимпии в полдень 29 сентября, затем эстафета огня проходила по Греции до 5 октября, когда он был передан организаторам Олимпийских игр в России.



Первым факелоносцем на церемонии зажжения факела для зимних Олимпийских игр в Сочи 2014 года стал греческий лыжник Яннис Антониу.

Встреча в Москве

6 октября 2013 года олимпийский огонь был доставлен в Москву. Чашу олимпийского огня на торжественной церемонии на Красной площади зажег президент России Владимир Путин.



После чего началась эстафета, прошедшая по территории Кремля, Троицкому мосту и Моховой улице и закончившаяся в Александровском саду.

Рекорды Эстафеты

Официально Эстафета Олимпийского огня «Сочи 2014» началась 7 октября 2013 года с Васильевского спуска в Москве и завершится в день открытия Олимпиады 7 февраля 2014 года



Эта Эстафета является самой продолжительной и масштабной в истории зимних Олимпийских игр.

В течение 123 дней факел Игр в руках спортсменов преодолет более 65 тысяч километров на автомобилях, поездах, самолётах, а также на русской тройке и оленьих упряжках.



Великая миссия

Эстафета Олимпийского огня — одно из самых важных событий, связанных с Играми. У Эстафеты «Сочи 2014» ответственная миссия — объединить всю страну, тем самым заново открыв многообразие и красоту России, в первую очередь, для самих россиян. На один день каждый из населённых пунктов, где она пройдёт станет столицей Эстафеты Олимпийского огня, и это уникальный шанс для городов и посёлков заявить о себе на весь мир.



Преодолевая в среднем более 500 километров в день, олимпийский огонь побывал и еще побывает в знаковых местах страны.



Северный полюс

25 октября 2013 года Олимпийский огонь зажётся на Северном полюсе. На Северный полюс огонь доставил атомный ледокол «50 лет победы»



Космос

7 ноября на транспортном пилотируемом корабле (ТПК) "Союз ТМА-11М" факел побывал на МКС.



9 ноября его вынесли в открытый космос, а 11 ноября он вернулся на Землю.

Озеро Байкал

23 ноября 2013 года на акватории Байкала прошёл этап эстафеты, во время которого Олимпийский огонь пронесли по дну озера. Факел находился в специальной водонепроницаемой системе.



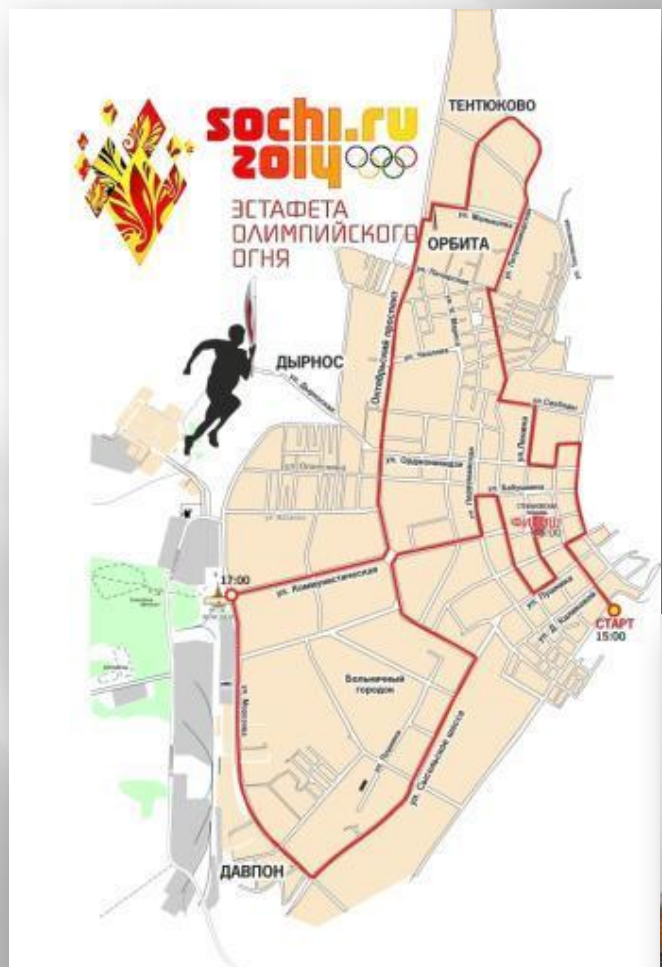
Затем факелоносец на летательном рюкзаке доставил факел к берегу.

Эстафета Олимпийского огня в Сыктывкаре

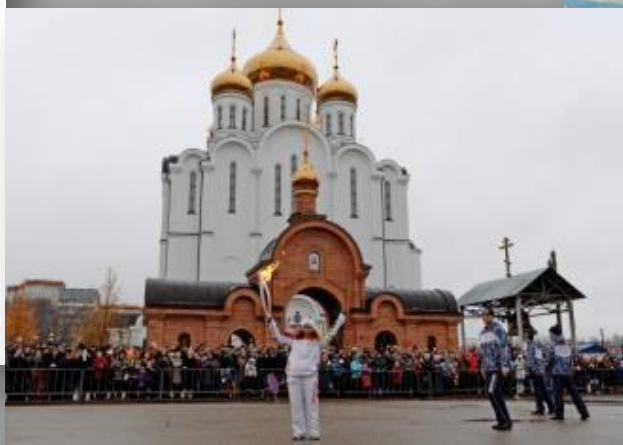
2 ноября в аэропорту самолетом из Архангельска Олимпийский огонь прибыл в наш город. Более 80 тысяч зрителей этого момента с нетерпением. В разных точках города прошли концерты и спортивные мероприятия



Маршрут эстафеты



Маршрут эстафеты проходил через весь город, по пейзажным местам и составил около 18 км.



Участники эстафеты

В эстафете участвовали 58 факелоносцев. В их числе Олимпийские чемпионы, призеры и участники Олимпийских и паралимпийских игр: Сметанина Р.П., Бажуков Н.С., Рочев В.П., Рочев В.В., Артеев И. Н., Леготин В.Э., Нутрихин А.В., Пылаева М.Л., М. Иовлева, чемпионка мира Е.Братусь, Чиканчи А.В.



Финал ...

Символично, что на одном из этапов олимпийский чемпион Рочев В.П. передавал эстафету своему сыну призеру Олимпийских игр Рочеву В.В.



А честь нести факел на последнем этапе и зажечь олимпийскую чашу на Стефановской площади предоставили 4-кратной Олимпийской чемпионке Р. П.Сметаниной.

Продолжение следует...

Как правило, по окончании торжеств Чаша покидает город, но в этот раз символ навсегда останется в регионе и будет помещен в музей, в зал спортивной славы.

А олимпийский огонь отправился дальше по маршруту, в столицу Ненецкого автономного округа Нарьян-Мар.



XXII зимние Олимпийские игры

1 февраля факел сочинской Олимпиады поднимется на высшую точку Европы — гору Эльбрус, на высоту 5642 м.



Завершится эстафета торжественной церемонией открытия Олимпийских игр на стадионе Сочи "Фишт", которая пройдет 7 февраля 2014 года.

Факты

- В 1928 году в Амстердаме была построена специальная башня для олимпийского огня.
- Во время Олимпийских игр 1936 года в Берлине впервые была проведена эстафета Олимпийского огня. Более 3000 бегунов участвовали в доставке факела из Олимпии в Берлин. На зимних Олимпийских играх огонь зажигался и в 1936, и в 1948 году, но эстафета впервые была проведена в 1952 году перед зимними Олимпийскими играми в Осло, причём брала начало не в Олимпии, а в Моргедале.
- Сюрпризы начались уже в 1952 году. Организаторы зимних игр решили отказаться от традиционной идеи зажжения олимпийского огня. Источником огня стал камин в доме-музее пионера норвежского лыжного спорта Сондре Норхейма в Моргедале. Весь эстафетный путь был проделан на лыжах.
- Эстафета олимпийского огня Олимпиады в Мехико повторила большей частью путь путешествия Христофора Колумба.

- В 1956 году для зимних игр в Кортина д'Ампеццо огонь зажгли в храме Юпитера в Риме, а для зимних игр 1960 года — вновь в Моргедале. В 1994 году для зимних игр в Лиллехаммере в Моргедале зажгли второй огонь, неофициальный по сравнению с огнем, зажженным в Олимпии, что крайне расстроило греков.
- В 1976 году для того, чтобы перебраться из Европы в Америку, часть энергии пламени была уловлена сенсором, преобразована в радиосигнал, который через спутник был отправлен в Оттаву, где инициировал поджигание нового факела при помощи лазерного луча, и эстафета продолжилась.
- В 1992 году огонь был зажжён горячей стрелой, выпущенной из лука параолимпийцем Антонио Ребольо.
- Первая кругосветная эстафета олимпийского огня состоялась перед открытием Олимпиады 2004 года в Афинах. Путешествие длилось 78 дней, за которые была покрыта дистанция длиной 78 000 километров и задействовано 11300 факелоносцев.