

**Эстафета олимпийского огня
МОУ «МГМЛ»
Команда «ФИФ»**



sochi.ru
2014 

**ЭСТАФЕТА
ОЛИМПИЙСКОГО
ОГНЯ**

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ЭСТАФЕТЫ ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ



Древняя Греция



В мире



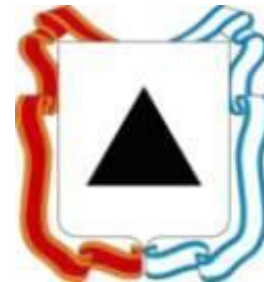
Москва - 80



Сочи - 2014



Челябинская область



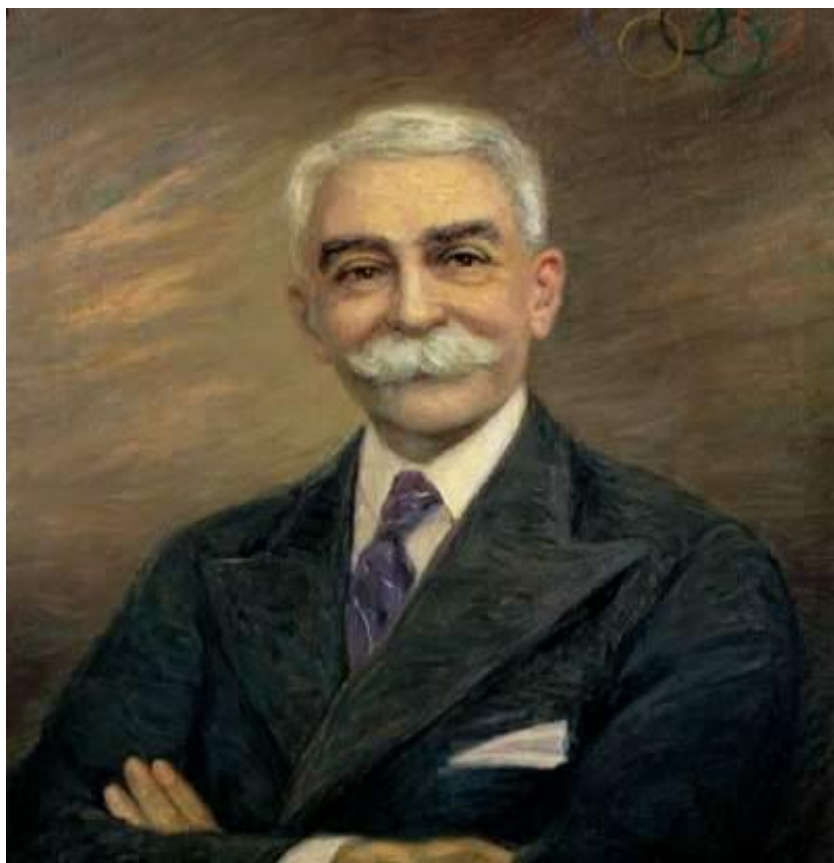
Магнитогорск



МГМЛ



Зажжение Олимпийского огня — один из основных ритуалов на торжественной церемонии их открытия. Идея зажжения от солнечных лучей (с помощью линзы) у храма Зевса в Олимпии (по аналогии с ритуалом на Олимпийских играх Древней Греции) и его доставки факельной эстафетой на олимпийский стадион к церемонии открытия Игр была высказана ещё в 1912 г. П.де Кубертенем



Эстафета Олимпийского огня

Эстафета олимпийского огня — традиционный атрибут, предшествующий церемонии открытия. Впервые была проведена в 1936 году от греческого городка Олимпии (где происходит церемония зажжения олимпийского огня) до столицы олимпийских игр 1936 г. Берлина.

Инициатор проведения профессор Карл Дим. Идея — установление связи между древними греческими корнями Олимпиады и как способ их выражения сегодня.

С тех пор ни одна Олимпиада не проходила без **Эстафеты олимпийского огня**.



В 1936 на Олимпийский стадион Берлина пламя было доставлено из Олимпии. Во время своего путешествия из Греции пламя несли около трех тысяч бегунов, которые пересекли 7 стран и преодолели 3,075 км за 11 дней и 12 ночей. 1 августа 1936 немецкий спортсмен Фриц Шильген зажег большой олимпийский огонь в присутствии 11 тысяч зрителей и 4000 спортсменов из 51 страны. Олимпийская эстафета дала жизнь новому символу и новой олимпийской церемонии.



Фотобанк: Фот. 012 146-1019-110-024
Фот. 9-Авг. 1 1936



Согласно ритуалу зажжения Олимпийского огня, Верховная жрица напутствует первого факелоносца фразой на древнегреческом: «Тиннелла, о каллинике!», что можно перевести как «Лети вперед, победоносный!».



Первой «верховой жрицей» в истории современных Олимпиад стала Кула Працика. К 1936-му году Працика имела дипломы Афинской консерватории и Венской школы танцев и была весьма известной в Греции танцовщицей.



Впервые огонь был зажжен на Олимпийских играх в Амстердаме в 1928 году. Намного позже, лишь в 1952 году эстафета олимпийского огня прошла перед зимними Олимпийскими играми в Осло.



Идею установить Чашу на олимпийском стадионе впервые воплотил в жизнь голландский архитектор Ян Вильс. Он проектировал Олимпийский стадион к Играм 1928 года в Амстердаме, разместив рядом с ареной Марафонскую башню, которую увенчала чаша. «Я хотел, чтобы весь город видел, что здесь проходят Игры. Днем или ночью - каждый должен понимать, что в Амстердаме идет Олимпиада», - говорил Вильс.



Эстафета огня летней Олимпиады 1952 года в Хельсинки была первой, в которой приняли участие женщины и дети. Та Эстафета вообще была «новаторской». Часть дистанции факел преодолел на самолете. На отдельных этапах были задействованы и всадники на лошадях.



К Олимпиаде 1952 года в Хельсинки было зажжено два факела: один был зажжен в Олимпии, другой в финском местечке Палластунтури. Оба факела воссоединились на маршруте Эстафеты в Торнио.



В 1964 году факел на стадион в Токио внес студент Ёсинори Сакаи, родившийся 6 августа 1945 года, в день атомной бомбардировки Хиросимы. Он символизировал собой возрождение Японии после Второй мировой войны. В этот момент над трибунами расплыли запах хризантем (хризантема в Японии — символ солнца, символ нации).



Летняя Олимпиада в Мехико прошла в 1968 году. Во-первых, это была первая Олимпиада, на которой огонь на стадионе во время торжественной церемонии открытия зажгла женщина. Ею стала спортсменка Энрикета Басило, мексиканская бегунья, чемпионка страны в барьерном беге Кета Басилио в 1968 году в Мехико. В 2004 году она снова приняла участие в Олимпийской эстафете.





В Сиднее-2000 последняя группа факелоносцев была составлена исключительно из женщин. Так организаторы ознаменовали столетие участия женщин в Олимпийских Играх. Чашу на сиднейском стадионе зажгла австралийская бегунья Кэти Фримен.

Зажжение олимпийского огня через спутник

Организаторы Игр всегда стараются удивить мир, придумывая новые способы доставки Олимпийского огня в страну, где проходит очередная Олимпиада. Например, в 1976 году факельная эстафета Игр XXI Олимпиады в Монреале прошла через космос, когда с помощью лазера через спутник из Олимпии на Американский континент был передан импульс электромагнитной энергии, который зажег Олимпийское пламя.



Montréal 1976



Огонь летней Олимпиады 1992 года в Барселоне зажег лучник-паралимпиец Антонио Ребольо, выстрелив горячей стрелой из центра стадиона в чашу. 200 претендентов на эту роль тренировались в условиях имитации плохой погоды несколько месяцев. Антонио был выбран из четырех финалистов всего за два часа до церемонии.

2000 году накануне Олимпиады в Сиднее трехминутный этап эстафеты прошел под водой, у Большого барьерного рифа. Специальный искрящийся состав горючего не только позволял факелу не гаснуть под водой, но и освещал дорогу пловущей во тьме Венди Дункан, австралийскому биологу.



Эстафета Пекин-2008 стала самой длинной за всю историю Олимпийских игр: она растянулась на 137 000 км и 129 дней, прошла по пяти континентам и через 22 города мира, не считая китайских. Огонь тогда подняли даже на Эверест. Факел завоевал титул самого экологичного: в нем использовался пропан, почти не загрязняющий атмосферу в процессе горения.



За неделю до Олимпиады у Национального театра в Лондоне создан «Fire Garden» (Сад Огня) в честь эстафеты Олимпийского огня летних Олимпийских игр 2012



Самым экстремальным стало путешествие огня в Гренобль на Олимпиаду 1968 года. Горный перевал Пюи-де-Санси во Франции факелоносец преодолевал буквально на четвереньках из-за снежной бури. А через старый порт Марселя его переправил пловец, держа факел над водой на вытянутой руке.



Самой пожилой участницей эстафеты Олимпийского огня признана Сара Маклилленд из американского штата Огайо. В возрасте 102 лет Сара пронесла по улицам города Морейн огонь XIX Олимпийских зимних игр 2002 года. Маклилленд была выбрана для участия в Эстафете из числа 11500 кандидатов, а сама эта идея принадлежала ее внучке, 22-летней Джесси. Причем Сара даже не знала об этом, и когда получила приглашение от организаторов, то подумав, что это очередной рекламный листок, хотела выбросить его, но бумажку увидела ее племянница Мэри-Лу и поделилась радостью со всей семьей. А самому пожилому участнику Эстафеты Олимпийского огня «Лондон 2014», Диане Гульд, было 100 лет. 25 июля 2012 года, в свой день рождения, Диана пронесла факел с Олимпийским огнем. Самому молодому участнику Эстафеты Лондона на момент его участия в мероприятии было всего 12 лет.





На летней Олимпиаде в Лондоне в 2012 году олимпийский огонь потух дважды. Первый раз это произошло во время торжественной церемонии на развалинах Древней Олимпии. Резкий порыв ветра затушил только что зажженный огонь. Верховной жрице церемонии, которая несла факел, пришлось сойти с арены и вновь зажечь его от специальной лампы, несчастье повторилось, когда юношеская сборная по рафтингу с факелом спускалась в лодке по специальной тренировочной трассе. Факел, снабженный газовой горелкой, капитан команды держал над головой. Но его усилия оказались напрасны — сильный встречный ветер и брызги воды потушили пламя.

Карта маршрута олимпийской эстафеты 1996 года





Один из наиболее оригинальных способов передачи олимпийского огня был продемонстрирован в ходе Эстафеты Лиллехамера-94. В небе над Германией, по которой проходила часть дистанции от Греции до Норвегии, два парашютиста в полете зажгли один факел от другого.

Огонь зимней Олимпиады 1956 года (Кортина д'Ампеццо) был зажжен в Риме. Официальная мотивировка такого поступка – древнеримская цивилизация существовала параллельно с древнегреческой. Пламя этой Олимпиады возгорелось у Храма Юпитера на Капитолийском холме (явная аллюзия к Храму Зевса в Олимпии). Наследник языческих традиций, огонь этой Олимпиады был освящен Папой Римским Пием XII.



Эстафета огня летней Олимпиады 1952 года в Хельсинки была первой, в которой приняли участие женщины и дети. Та Эстафета вообще была «новаторской». Часть дистанции факел преодолел на самолете. На отдельных этапах были задействованы и всадники на лошадях.



К Олимпиаде 1952 года в Хельсинки было зажжено два факела: один был зажжен в Олимпии, другой в финском местечке Палластунтури. Оба факела воссоединились на маршруте Эстафеты в Торнио.

В ходе Эстафеты перед зимней Олимпиадой 1968 года в Гренобле Олимпийский факел впервые погрузился в воду. В роли факелоносца выступил дайвер из Марселя, который находясь под водой, держал олимпийский факел над ее поверхностью. В то время в конструкции факела еще не применялись химсоставы, которые позволяли бы огню гореть и под водой



Во время эстафеты перед проведением Олимпиады в Советском Союзе в 1980 году, было решено не использовать самолеты для перемещения факела. Поэтому и факелоносцы бежали с факелом по территории Греции, Болгарии, Румынии и Советского Союза. После чего во многих городах появились улицы, названные в честь Олимпиады-80.



Маршрут олимпийского огня московской Олимпиады, 1980 г



- 21 июня — Афины (Греция)
- 26 июня — София (Болгария)
- 1 июля — Бухарест (Румыния)
- 6 июля — Кишинёв (Молдавская ССР)
- 11 июля — Киев (Украинская ССР)
- 13 июля — Харьков (Украинская ССР)



Факел эстафеты
олимпийского огня
Московской
Олимпиады



Во время летних Олимпийских игр, которые проходили в Москве, огонь Олимпиады горел не только в столице СССР. Чаши с олимпийским огнем были зажжены в Таллине, Минске, Киеве и Ленинграде.

При зажжении огня московской Олимпиады произошел забавный момент. Знаменитый легкоатлет Виктор Санеев должен был передать факел баскетболисту Сергею Белову, который, согласно распределению ролей, и зажигал Чашу над «Лужниками». Однако, Белов, по воспоминаниям Санеева, вместо того, чтобы просто принять факел, от волнения схватил товарища за кисть и попытался увлечь его за собой.

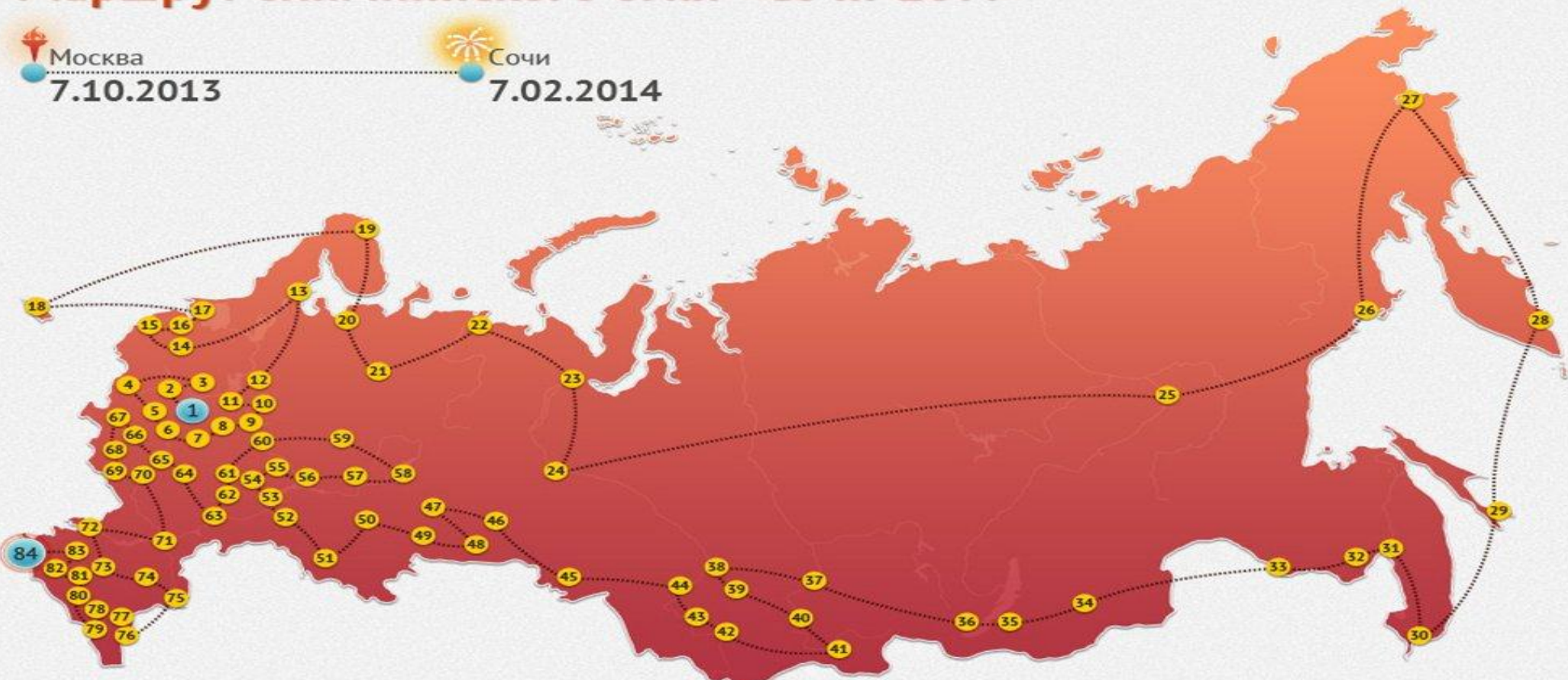
Последний факелоносец эстафеты-80 Сергей Белов зажег над стадионом огонь, не погружая факел в чашу. Это была едва ли не революция для церемоний открытий. Именно после Москвы-80 организаторы Игр стали «соревноваться» в сценарных находках на тему «Кто оригинальнее зажжет чашу на стадионе».



Маршрут олимпийского огня «Сочи-2014»

Москва
7.10.2013

Сочи
7.02.2014



- | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1 Москва | 18 Калининград | 35 Улан-Удэ | 52 Самара | 69 Белгород |
| 2 Красногорск | 19 Мурманск | 36 Иркутск | 53 Ульяновск | 70 Воронеж |
| 3 Тверь | 20 Архангельск | 37 Красноярск | 54 Чебоксары | 71 Волгоград |
| 4 Смоленск | 21 Сыктывкар | 38 Томск | 55 Йошкар-Ола | 72 Ростов-на-Дону |
| 5 Калуга | 22 Нарьян-Мар | 39 Кемерово | 56 Казань | 73 Ставрополь |
| 6 Тула | 23 Салехард | 40 Абакан | 57 Ижевск | 74 Элиста |
| 7 Рязань | 24 Ханты-Мансийск | 41 Кызыл | 58 Пермь | 75 Астрахань |
| 8 Владимир | 25 Якутск | 42 Горно-Алтайск | 59 Киров | 76 Махачкала |
| 9 Иваново | 26 Магадан | 43 Барнаул | 60 Нижний Новгород | 77 Грозный |
| 10 Кострома | 27 Анадырь | 44 Новосибирск | 61 Саранск | 78 Магас |
| 11 Ярославль | 28 Петропавловск-Камчатский | 45 Омск | 62 Пенза | 79 Владикавказ |
| 12 Вологда | 29 Южно-Сахалинск | 46 Тюмень | 63 Саратов | 80 Нальчик |
| 13 Петрозаводск | 30 Владивосток | 47 Екатеринбург | 64 Тамбов | 81 Черкесск |
| 14 Великий Новгород | 31 Хабаровск | 48 Курган | 65 Липецк | 82 Майкоп |
| 15 Псков | 32 Биробиджан | 49 Челябинск | 66 Орел | 83 Краснодар |
| 16 Гатчина | 33 Благовещенск | 50 Уфа | 67 Брянск | 84 Сочи |
| 17 Санкт-Петербург | 34 Чита | 51 Оренбург | 68 Курск | |

ЭСТАФЕТА ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ «СОЧИ 2014»

Факты и цифры



Более 65 тысяч км

123 дня

Все **83** региона
более **2 900**
населенных пунктов



90% населения
РОССИИ

БОЛЕЕ 130 МЛН ЧЕЛОВЕК ОКАЖУТСЯ
В ЗОНЕ ЧАСОВОЙ ДОСТУПНОСТИ
ОТ МАРШРУТА

----->
Использование воздушного транспорта

—————
Использование поезда «Сочи 2014»



Корпус факела

материал: алюминиевый сплав
цвет: светло-серебристый «металлик»
фактура: мелкодисперсная матовая.

Эмблема Олимпийских Игр: инкрустация

толщина: 54 мм

ширина: 145 мм

Топливо

комбинация пропана и добавок для яркого цвета пламени.

вес: около 1,8 кг

Факел Олимпийских Игр

Факел Паралимпийских Игр

высота
950 мм





ИТАК ... ПУТЕШЕСТВИЕ НАЧИНАЕТСЯ!!!!

В Эстафете «Сочи 2014» были задействованы самые разные виды альтернативного транспорта: Огонь провезли на тройке лошадей, в оленьей и собачьей упряжке, на верблюде и воздушном шаре, в карете и слай-джете, на катере-амфибии и байдарке, в ладье и на ледоколе, на велосипеде, мотоцикле, гидроцикле, вейкборде, квадроцикле, велолыжах, снегоходе, вездеходе, снегоболотоходе и даже на комбайне.



В основе факела Игр «Сочи 2014» заложена идея контрастов, главный из которых – это традиции и будущее. Мотивы сказок народов России органично перемежаются с идеями инноваций и технологического прорыва. В очертаниях факела угадывается силуэт пера волшебной Жар-Птицы, приносящей удачу и счастье, а традиционное сочетание красного цвета, исконно российского (используемого на стягах и вымпелах еще в 13 веке), и серебряного, самого популярного цвета факела Эстафет Огня





Кроме основного факела, от олимпийского огня зажигают и специальные лампы, предназначенные для хранения огня на случай, если основной факел (или даже огонь на самих Играх) погаснет по какой-либо причине.

А знаете ли Вы?

- Эстафета Олимпийского огня – большой околоспортивный праздник, неизменно предшествующий Летним и Зимним олимпийским играм.
- Олимпийский огонь символизирует чистоту, попытку совершенствования и борьбу за победу, а также мир и дружбу.
- Эти эстафеты имеют свои незыблемые традиции. После торжественного зажжения в Олимпии, огонь проходит по территории Греции. Затем символ будущей Олимпиады отправляется в страну-хозяйку, где проводится уже основная часть Эстафеты.
- Перед Олимпийскими играми **2004**-го и **2008**-го годов проводились Всемирные Эстафеты Олимпийского огня, но потом от «кругосветного» формата мероприятия решено было отказаться.



За время железнодорожного этапа Эстафета «Сочи **2014**» преодолела расстояние в **32 381** км, из них непосредственно поездом – **17 400** км. На пути следования Огня лежало около **32** миллионов шпал.

Эстафета идёт круглосуточно при любых метеорологических условиях, от Олимпийского огня зажигаются запасные — в специальных защитных лампах (типа шахтёрских). Если маршрут эстафеты проходит через горные массивы, водоёмы и т. п., используются различные виды транспорта, средства космической связи. Обычно честь завершить эстафету (последний этап — по дорожке олимпийского стадиона) и зажечь эстафетным факелом олимпийский огонь в специальной чаше предоставляется НОК одному из лучших спортсменов своей страны.



Ирина Роднина , Владислав Третьяк





SOCHI
2014


РОССИЯ. XXI ВЕК

ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

В Греции зажгли олимпийский огонь XXII игр в Сочи





Огненную эстафету начал 18-летний греческий лыжник Яннис Антониу, который передал факел нападающему сборной России по хоккею Александру Овечкину,



Десять любопытных фактов про эстафету олимпийского огня

6 октября 2014 года, президент России Владимир Путин на Красной площади в Москве дал старт эстафете олимпийского огня в России. За время эстафеты огонь смогут увидеть порядка 130 миллионов россиян в более чем 2900 населенных пунктах. Огонь пройдет путь от Калининграда до Владивостока, преодолевая в среднем 535 км в день. Обеспечивать передвижение факела будут 30 тысяч волонтеров и 14 тысяч факелоносцев.



Факельный огонь зимней Олимпиады в Сочи преодолеет в общей сложности более 65 тысяч километров, что станет рекордом в истории зимних Игр. А самая продолжительная эстафета – первая кругосветная эстафета перед Олимпийскими играми в Афинах в 2004 году. Тогда за 78 дней огонь преодолел 78 тысяч километров.

Преодолевая, в среднем, 535 километров в день, Олимпийский огонь побывает в знаковых исторических, культурных и живописных местах нашей страны, от Ясной Поляны и Куршской косы до Авачинских вулканов и музея-заповедника Кижи. Хотя большая часть Эстафеты Олимпийского огня будет передана пешими факелоносцами, Олимпийскому Огню также предстоит путешествие на автомобиле, поезде, самолете и русской тройке. Неся в себе радость в преддверии Зимних игр 2014г., Олимпийский огонь поднимется на вершину Эльбруса – самой высокой горы в Европе; опустится на дно озера Байкал – самого глубокого озера в мире; и даже отправится в открытый космос! Эстафета будет длиться 123 дня и станет самой продолжительной в истории Олимпиады.





На западном пике горы Эльбрус, расположенном на высоте 5642 м. Зажжение чаши на западном пике горы Эльбрус, расположенном на высоте 5642 метров над уровнем моря произвели альпинисты Карина Юрьевна Мезова и Абдул-Халим Мукаевич Ольмезов.



Олимпийский огонь освятил Северный полюс



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. Под большим давлением в факеле подавался газ, в результате огонь горел даже в воде. Чтобы пламя не потухло под водой, на факеле закрепили сигнальную шашку — фальшфейер. На место погружения эстафета добралась на катере «Мангуст», зайдя в Байкал из Ангары. Спасатель Байкальского поисково-спасательного отряда Николай Рыбаченко, опустившись на 20 м, доставил огонь зимних Олимпийских игр на дно озера Байкал.



Олимпийский огонь в космосе



Пилотируемый космический корабль «Союз» с экипажем новой экспедиции и олимпийским факелом вылетел в Космос, где на Международной космической станции планируется торжественная передача факела Сочи-2014. Его держит в космическом пространстве Русский космонавт Олег Котов, 9 ноября 2013.

ПО НЕБУ



Огонь XVIII Олимпийских летних Игр в Афинах перевозили на авиалайнере «Зевс» в сопровождении ста человек. «Воздушный» эскорт символа Олимпиады включает в себя представителей XXVIII летних Игр и оргкомитета эстафеты Олимпийского огня. В ходе перелетов самолетом управляли сменные экипажи в составе трех пилотов, двух бортинженеров и 11 стюардесс, которые говорили на официальных языках Олимпийских игр 2004 года – греческом, французском и английском.



АВАЧИНСКИЙ ВУЛКАН, КАМЧАТКА, ТУНДРА, УСТЮГ



Олимпийский огонь поднял Евгений Комаров – чемпион России 2012 года проехал круг по манежу саранского центра велосипедного спорта BMX



ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ
НА КИЖАХ



Остров Кижь,
Онежское озеро



Чаша Олимпийского огня на стадионе «Фишт» в Сочи была зажжена тем самым факелом, который побывал в открытом космосе.

Старейшим участником Эстафеты Олимпийского огня сочинских Игр стал **101-**летний Александр Каптаренко. Перед своим забегом он тренировался нести Факел на замороженной рыбе.



Челябинск, верблюд Барсик



**УЧАСТНИК ЭСТАФЕТЫ
ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ**





Эстафета олимпийского огня в Магнитогорске



Эстафету
принимает глава
города
Е.Н.Тефтелев





На привокзальной площади состоялось торжественное зажжение первого факела. Честь открывать Эстафету в Магнитогорске досталась олимпийскому чемпиону по академической гребле Игорю Кравцову.

В Магнитогорске факел пронесли 104 человека. Наряду с простыми людьми выступили олимпийцы и другие знаменитые люди из разных сфер деятельности: это и депутаты, и актёры, и музыканты, и передовики производства. Среди них чемпион Олимпийских игр 2004 по академической гребле Игорь Кравцов, дважды бронзовая медалистка, дважды чемпионка мира, начальник управления физической культуры, спорта и туризма Елена Кальянова, председатель городского Собрания депутатов Александр Морозов, генеральный директор ОАО "ММК" Борис Дубровский, председатель совета директоров ОАО "ММК" Виктор Рашников и другие.



Общая протяженность маршрута на Южном Урале составит 81 километр. Около 56 километров пробежали факелоносцы в Челябинске и 25 – в Магнитогорске.



Этапы эстафеты в Магнитке: через комбинат, на коне



Эстафету принимает Елена Кальянова,
серебряный призёр зимних олимпийских игр
Альбервиля в 1992-м

Руководитель управления по физической
культуре, спорту и туризму администрации
Магнитогорска





Аболмасов Александр Петрович,

выпускник школы № 4,
(сейчас отделение МОУ «МГМЛ»)

Продвигает спорт инвалидов в г. Магнитогорске. Сам Александр действующий спортсмен — теннисист. Призёр международных соревнований по настольному теннису в Иордании.

«Каждый спортсмен мечтает стать олимпийским чемпионом. Для меня пронести олимпийский огонь в Магнитке — большая честь, значит и я прикоснулся частичкой к мировому Олимпу»

(Из интервью «Магнитогорский металл»,
25 ноября 2013 г.)

Coca-Cola

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ ПАРТНЕР



sochi.ru
2014

ЭСТАФЕТА
ОЛИМПИЙСКОГО
ОГНЯ

Я ПРОНЕСУ
ОЛИМПИЙСКИЙ
ОГОНЬ!



Олимпийский факелоносец Сочи 2014
7 октября 2013 - 7 февраля 2014



Литвинов Яков, ученик 10-б класса МОУ «МГМЛ», наш факелоносец, призёр Всероссийских соревнований по академической гребле, победитель конкурса представляющей компании

Мы тоже причастны к частичке ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ

Олимпийский огонь разгорается вновь.
Олимпийский огонь, как горячая кровь!
Обретённая заново мирная новь,
Всенародная в нём видна к спорту любовь.
В мире спорта ты, став путеводной звездой,
Людей к миру повёл олимпиец родной.



Олимпийский огонь завтра снова зажгут.
И как прежде огонь весь наш мир осветит,
Тот огонь, что сегодня в России горит.

