

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

## ОРГАНИЗАТОРЫ ИГР В СОЧИ РАПОРТУЮТ, ЧТО СТРОИТЕЛЬСТВО ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ ИДЕТ ПО ПЛАНУ. ОБ ЭТОМ ЖЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ НЕДАВНО ПОДВЕДЕННЫЕ КООРДИНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ МОК ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ САМОЙ МАСШТАБНОЙ СТРОЙКИ ЕВРОПЫ. ОДНАКО „Ъ“ ПРОВЕЛ СВОЮ ПРОВЕРКУ И ВЫЯСНИЛ, ЧТО ЖЕ ПРОИСХОДИТ НА ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТАХ В РЕАЛЬНОСТИ.

ЮРИЙ СКОРОХОДОВ



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ «БОЛЬШОЙ»



КОНЬКОБЕЖНЫЙ ЦЕНТР «ОЛИМПИЙСКИЙ ОВАЛ»

### ПРИБРЕЖНЫЙ КЛАСТЕР

#### Ледовый дворец «Большой»

##### Что говорят организаторы Игр

В мае следующего года должно завершиться строительство Большого ледового дворца «Большой» для хоккея с шайбой в Олимпийском парке Сочи. Это уникальное сооружение, относящееся к первой категории сложности, станет основным хоккейным стадионом во время Игр 2014 года. Арена, архитектурный облик которой напоминает замерзшую каплю, рассчитана на 12 тыс. зрителей и предназначена для проведения хоккейных матчей по программе Олимпийских и Паралимпийских игр.

Помещения арены размещены на девяти уровнях, три из которых — стилобатная часть. На объекте имеются два ледовых поля: основное и тренировочное, а также тренажерные и спортивные залы, помещения для судей и команд, VIP-зоны, пресс-центры, медицинские центры, гаражи, парковки, множество кафе, фастфудов и два ресторана на 120 посадочных мест.

После Игр «Большой» станет сверхсовременным многофункциональным спортивным, концертным и развлекательным центром.

##### Что происходит на самом деле

Сейчас уже завершены работы по монтажу ферм купола здания и монтаж центральной части кровли. Полным ходом идет монтаж кровли на боковых поверхностях купола, которые находятся над вестибюлями, и всех инженерных систем объекта. Ведутся отделочные работы. Уже смонтировано оборудование станции водоподготовки, хладоцентра и теплового пункта (за исключением автоматики) и оборудование системы вентиляции в вентиляционных камерах. Завершены работы по устройству технологической плиты на тренировочном поле Большого ледового дворца «Большой». До конца года планируется завершить монтаж витражей купола и стилобата.

В конце октября рабочие приступили к формированию откосов стилобатной части арены для хоккея с шайбой: вокруг объекта будет отсыпано около 100 тыс. кубометров грунта. Снаружи стилобатная часть здания будет похожа на пологий холм, по которому проложены пешеходные дорожки и подъездные пути. Работы по обустройству откосов полностью завершатся во втором квартале 2012 года.

#### Олимпийский стадион «Фишт»

##### Что говорят организаторы Игр

Здание Олимпийского стадиона расположено в Олимпийском парке так, что зрители на трибунах могут одновременно наблюдать горные вершины на севере и море на юге. Композиция будущего Олимпийского стадиона в Сочи абсолютно уникальна для России. При строительстве используется светопрозрачная полимерная кровля, что придаст ему образ снежной вершины, которая гармонично сольется в открывающуюся из Имеретинской низменности панораму Кавказских гор.

Приоритетом при проектировании является обеспечение максимальной безопасности зрителей, спортсменов, сотрудников. Полностью учтены требования Международного паралимпийского комитета, использована лучшая международная практика по организации доступной среды для людей с инвалидностью.

На Олимпийских играх вместительность стадиона составит 40 тыс. зрителей, а для соревнований под эгидой ФИФА может быть увеличена до 46 тыс.

По окончании Игр 2014 года Олимпийский стадион станет местом проведения матчей национальной сборной России по футболу, тренировочным спортивным центром, а также будет служить для проведения массовых развлекательных мероприятий и шоу.

##### Что происходит на самом деле

Пока «Фишт» — это грандиозная стройка. Возводятся монолитные железобетонные конструкции здания (в от-

дельных частях до уровня шестого этажа). Установлены временные опоры и начат монтаж металлоконструкций покрытия. До конца года планируется получить заключение Государственной экспертизы по второму этапу строительства. Идет разработка документации по дополнительным проектным решениям для проведения церемоний открытия и закрытия Игр.

Строительство планируется завершить в мае 2013 года (напомним, что его начали строить в сентябре 2010 года).

#### Малая ледовая арена «Шайба»

##### Что говорят организаторы Игр

Малая ледовая арена станет вторым по значимости хоккейным стадионом во время зимних Игр в Сочи: здесь пройдут соревнования по хоккею с шайбой и следж-хоккею. Арена рассчитана на 7 тыс. мест, площадь ее застройки — более 14 тыс. кв. м, а общая площадь здания — 27 тыс. кв. м. Конструкции здания спроектированы в сборно-разборном варианте. При разработке облика Малой ледовой арены архитекторы взяли за основу движение снежного вихря — пандусы и перекрытия здания вихреобразно будут закручиваться вокруг основных конструкций.

Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на август 2012 года.

После Игр в Сочи Малая ледовая арена будет демонтирована (это объект сборно-разборного типа) и перенесена во Владикавказ, где будет использоваться как Ледовый дворец спорта.

##### Что происходит на самом деле

Сейчас уже почти завершены работы по монтажу металлоконструкций каркаса (смонтировано более 5 тыс. из 5,4 тыс. тонн). Также выполнены работы по установке межэтажных плит перекрытий. Ведутся работы по кладке стен и перегородок, а также подготовительные работы по монтажу инженерных сетей. До конца года планируется начать работы по устройству фасада.

#### Ледовая арена для керлинга «Ледяной куб»

##### Что говорят организаторы Игр

Арена для керлинга будет представлять собой четырехэтажное здание размером 107x80 м. На нижнем уровне расположится ледовое поле с четырьмя игровыми дорожками, а по его периметру — раздевалки для спортсменов, служебные помещения для судей, прессы и организаторов соревнований. На втором этаже разместятся зона для зрителей и выходы на трибуны, VIP-зона, президентская ложа и зона Олимпийской семьи. Передвижение по этажам обеспечат четыре лестницы и два лифта.

Увидеть арену «в действии» можно будет уже в июне 2012 года, когда объект будет сдан в эксплуатацию. А в начале 2013 года здесь пройдет чемпионат мира по керлингу на колясках (февраль) и чемпионат мира среди юниоров (март).

Ледовая арена для керлинга — объект сборно-разборного типа. После Игр она переедет в Ростов-на-Дону.

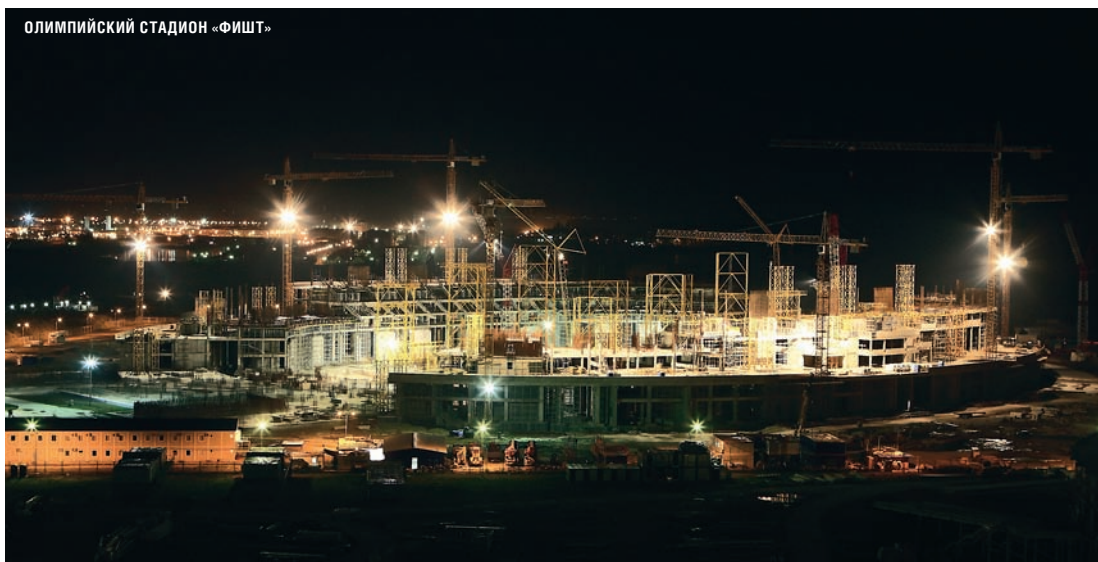
##### Что происходит на самом деле

Сейчас уже завершен монтаж металлоконструкций, закончены работы по монтажу кровли и начаты работы по отделке фасада. До конца года эти работы будут завершены, так же, как и устройство пандусов и стилобатов.

#### Дворец зимнего спорта «Айсберг»

##### Что говорят организаторы Игр

Ледовому дворцу отведена одна из доминирующих ролей: он станет сердцем олимпийских соревнований по шорт-треку и фигурному катанию. Дворец вместимостью 12 тыс. зрителей представляет собой уникальное сооружение, а его крыша спроектирована в виде овальной ажурной конструкции. Как и другие объекты Игр, «Айсберг» будет полностью оборудован для людей с инвалидностью и станет одним из самых современных спортивных объектов мирового уровня. Его ввод в эксплуата-



ОЛИМПИЙСКИЙ СТАДИОН «ФИШТ»



ДВОРЕЦ ЗИМНЕГО СПОРТА «АЙСБЕРГ»