

The Largest Free-Span Singapore National Stadium was announced the best “architectural design” by the International Design Awards

On June 28, 2016 the winners of the 9th Edition of the International Design Awards (IDA) were announced in Los Angeles. Thousands participants from over 60 countries had submitted their designs in 5 disciplines (architectural, interior, fashion, graphic, and product design). The Top 5 Designers of the annual IDA will receive the IDA Trophy at the bi-annual Winners Gala in May 2017, among whom will be the Arup Associates (UK) – the authors of the Singapore National Stadium, which became “Architectural Design of the year 15”.

The Singapore National Stadium is a state-of-the-art 55,000 seat sports venue, air-cooled for comfort and designed with a movable roof and retractable seating to support the widest range of sports and leisure events throughout the year. It is the first stadium in the world custom

designed to host athletics, football, rugby and cricket all in one venue. With a span of over 310m, the National Stadium is the largest free spanning dome structure in the world – and an awe inspiring event space, exemplifying the successful fusion of architecture and engineering. The design is focused on creating a close relationship with the city by opening the interior seating bowl and roof towards the waterfront and the city skyline providing spectators with breath-taking views.

More information:
<https://idesignawards.com/>

The Most Capacious May Day Stadium in North Korea

The national stadium of North Korea was built as a response to Seoul’s Olympic Stadium in 1989 and inaugurated on May Day preceding the 13th World Festival of Youth and

Дайджест / Digest



^ > Сингапурский национальный стадион по проекту Arup Associates / Singapore National Stadium by Arup Associates



> Стадион Первого Мая в Северной Корее © Korean Central News Agency / Rungrado May Day Stadium © Korean Central News Agency

САМЫЙ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫЙ

Проект стадиона в Сингапуре – лауреат номинации «Архитектура года» Международного конкурса IDA
28 июня 2016 года в Лос-Анджелесе объявили пять победителей девятого выпуска награды International Design Awards (IDA), торжественное вручение которой состоится в мае 2017 года. Среди лауреатов – британская компания Arup Associates – авторы проекта Сингапурского национального стадиона, победившего в номинации «Архитектура-2015».

Сингапурский национальный стадион – ультрасовременное спортивное сооружение на 55 тысяч зрителей с комфортной системой кондиционирования, раздвижной крышей и убирающимися сиденьями. Оборудование стадиона дает возможность круглый год проводить различные спортивные и развлекательные мероприятия. Это первый в мировой практике стадион, в котором можно будет совмещать соревнования по легкой атлетике с матчами по футболу, регби и крикету. Купол стадиона составляет в длину 310 м, что делает его самым большим в мире куполом со свободными пролетами. Вызывает восхищение пространство стадиона, демонстрирующее пример удачного сочетания архитектурной и инженерной мысли. Проект Сингапурского национального стадиона основан на создании тесной взаимосвязи с городом. Этому способствует раздвижная крыша, которая открывает чашу амфитеатра в сторону береговой линии и силуэта города, показывая зрителям виды, от которых захватывает дух.

Дополнительная информация:
<https://idesignawards.com/>

САМЫЙ ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ

Стадион Первого Мая в Северной Корее

Национальный стадион Северной Кореи был построен в Пхеньяне в ответ на появление Сеульского олимпийского стадиона и был открыт 1 мая 1989 года для проведения XIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов. В настоящий момент стадион, получивший имя Первого Мая

Students. Upon opening its capacity was set at 150,000, the largest in the world.

The most spectacular element of the Rungrado May Day Stadium is its roof built in the form of 16 petal-shaped segments. They span 60 meters inside the stadium and 40 meters out. The entire structure is 60m high.

By shape it resembles a parachute and also a magnolia flower. The unique roof was noticed and awarded first prize during the 1988 International Exhibition of Inventions of Geneva.

The total floor space of the stadium is over 200,000 sqm. Because of its scale, the stadium saw many great events, setting the world attendance record for wrestling at 190,000 spectators in 1995. It also saw the public execution of generals plotting against Kim Jong Il in 1992.

More information:
<http://stadiumdb.com>

Ранградо, является самым большим стадионом во всем мире. Его вместимость рассчитана на 150 тысяч человек.

Самым эффектным элементом стадиона служит его крыша, состоящая из 16 сегментов-лепестков, которые простираются на 60 метров внутрь стадиона и на 40 метров за его пределы. Высота всей конструкции – 60 метров.

По форме стадион напоминает одновременно парашют и цветок магнолии. В 1988 году уникальность крыши была отмечена первым призом на Международной выставке изобретений в Женеве.

Общая площадь стадиона – 200 тыс. кв. м. Благодаря своему масштабу, стадион стал свидетелем множества знаменательных событий. Здесь, например, был поставлен мировой рекорд посещаемости: в 1995 году посмотреть соревнования по борьбе пришло 190 тысяч зрителей. Тремя годами раньше стадион стал местом проведения публичной казни генералов, готовивших заговор против вождя Ким Чен Ира.

Дополнительная информация:
<http://stadiumdb.com>

САМЫЙ ЗРЕЛИЩНЫЙ

Завершена реконструкция стадиона «Фишт» в Сочи
Российский стадион «Фишт» возведен в Сочи к проведению XXII Зимней Олимпиады 2014 года и назван в честь горной вершины главного Кавказского хребта. Конструкция его крыши выполнена из светопропускающего пленочного материала и напоминает снежную вершину, ската, волну и космический объект одновременно. С трибун стадиона, построенного по проекту компании Populous, открывается потрясающий вид на море и горы. Именно на арене «Фишта» были проведены церемонии открытия и закрытия XXII Олимпийских зимних игр. Украшением стадиона стало уникальное разноцветное динамическое освещение, которое удивляло зрителей завораживающей игрой 16 миллионов оттенков. Торжественным открытием могли насладиться 40 тысяч человек – такова вместимость стадиона, и еще около трех

The Most Spectacular Sochi: Fisht Olympic Stadium reconstructed

The Russian Fisht Stadium was built for the 22nd Winter Olympic Games in Sochi (Russia) and named after a peak in the Caucasus range of mountains. Its light-transmitting roof simultaneously resembles a snow peak, a skate, a wave and a space object. Design was done by Populous and provides a fabulous view of the sea and mountains. Its arena hosted the opening and closing ceremonies of the 22nd Olympic Games famous for the unique dynamic illumination with 16 million shades that charmed about three billion television viewers from all over the world.

During the Olympics the stadium had 40,000 capacity. After the Games the stadium was closed for reconstruction to host the 2018 FIFA World Cup. The capacity will grow by 5,000 seats. The games of the Confederations Cup will be held here already in 2017.

More information:
<http://rsport.ru>

миллиардов людей (половина земного шара) следили за событием по телевизору.

После закрытия Олимпиады началась перестройка стадиона для проведения следующего важного мероприятия – Чемпионата мира по футболу в 2018 году. После реконструкции стадион станет еще больше, количество мест для зрителей увеличится на 5 тысяч. Первые соревнования здесь пройдут уже в нынешнем году, когда «Фишт» примет матчи Кубка конфедераций по футболу.

Дополнительная информация:
<http://rsport.ru>

в Открытие XXII зимней Олимпиады на стадионе «Фишт» в 2014 году © AP Photo/Damien Meyer/AFP/Getty Images The opening ceremony of the XXII Olympic Winter Games at Fisht stadium, 2014 © AP Photo/Damien Meyer/AFP/Getty Images

