

строительство & эксплуатация СПОРТИВНЫХ сооружений

2012

№ 06 (76)



ПРИВЕТСТВУЕТ УЧАСТНИКОВ
ФОРУМА «РОССИЯ –
СПОРТИВНАЯ ДЕРЖАВА»



www.honco.ru

(495) 225-34-02



Текст:
Елена Пигий,
начальник отдела переводов
Российской ассоциации спортивных
сооружений

Эльвира Асылгараева,
руководитель научно-исследовательского
отдела
Российской ассоциации спортивных
сооружений

АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРЕМИИ

КАК СПОСОБ ПРИЗНАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ В СОЗДАНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ

↑ Теннисный
центр
Vouybon
Beans Dome
(г. Хёго,
Япония)

Создание доступных для людей с инвалидностью зданий, сооружений и объектов инфраструктуры провозглашено одним из принципов в Конвенции ООН «О правах инвалидов». С целью стимулирования проектировщиков, строителей и инвесторов к проектированию и строительству доступных для всех категорий маломобильных групп населения зданий и сооружений в последние десятилетия стали проводиться различные архитектурные конкурсы. Среди них: Design Museum's Design Awards; Schindler Award; Design for All Foundation Awards 2012; Access City Award и др.

↓ Вице-президент IAKS Хорст
Хубер и президент РАСС Василий
Шестаков подписали договор о
сотрудничестве



Одной из главных задач такого рода конкурсов является популяризация «лучших примеров» реализации принципов универсального дизайна и признание достижений в области проектирования и строительства доступных для всех категорий маломобильных групп населения (МГН) зданий, сооружений и объектов инфраструктуры.

Для спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений самым значимым из такого рода мероприятий является конкурс на образцовое спортивное, физкультурно-оздоровительное и досуговое сооружение Международной ассоциации сооружений для спорта и отдыха (IAKS).

Международная ассоциация сооружений для спорта и отдыха IAKS (www.iaks.info) является самой значимой в мире организацией в сфере сооружений для спорта и отдыха. Ассоциация и ее члены занимаются вопросами проектирования, строительства, модернизации спортивных, физкультурно-оздоровительных и досуговых сооружений; управления сооружениями с целью создания высоко-

качественных и функциональных современных объектов. Основное внимание при этом уделяется совершенствованию стандартов качества и международному обмену опытом.

IAKS является единственной организацией, признанной Международным олимпийским комитетом (ИОК), работающей в области строительства спортивных, физкультурно-оздоровительных и досуговых сооружений. Ассоциация сотрудничает с Международным паралимпийским комитетом (IPC), Экономическим и социальным советом ООН (ECOSOC), Международной конвенцией Sportaccord, Международным союзом архитекторов (UIA) по программе «Спорт и отдых», Немецким футбольным союзом (DFB), Союзом инвалидов спорта Германии (DBS) и другими организациями.

В настоящее время IAKS объединяет около 1000 членов в более чем 110 странах мира и имеет официальные представительства в семи странах и регионах мира: Германии, Швейцарии, России, Польше, Испании, Японии, странах Латинской Америки.



← Руководство IAKS и руководство RASCF после подписания договора о сотрудничестве (слева направо: вице-президент RASCF Д.А. Момот, генеральный секретарь IAKS З. Хойманн, вице-президент IAKS Х. Хубер, президент RASCF В.Б. Шестаков, первый вице-президент RASCF Л.В. Жестяников, генеральный директор RASCF В.Б. Мяконьков)

ПРЕМИЯ ИОС/IAKS AWARD И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ IPC/IAKS DISTINCTION

Конкурс на образцовое сооружение проводится IAKS совместно с Международным олимпийским комитетом и Международным паралимпийским комитетом один раз в два года. По итогам конкурса победителям вручается почетная международная архитектурная премия ИОС/IAKS Award и специальный приз IPC/IAKS Distinction, которыми награждаются действующие спортивные, физкультурно-оздоровительные и досуговые сооружения, отличающиеся высокой функциональностью, прекрасными архитектурно-планировочными параметрами и удобством для всех категорий пользователей.

Впервые премия IAKS за образцовое сооружение для спорта и отдыха была вручена в 1983 году. В 1999 году конкурс получил поддержку Международного паралимпийского комитета. В 2011 году ИОС, IPC и IAKS учредили «Премии архитектуры и дизайна ИОС/IPC/IAKS для студентов и молодых архитекторов» (IOС/IPC/IAKS Architecture and Design Award for Students and Young Professionals), которой награждаются инновационные проекты спортивных, физкультурно-оздоровительных и досуговых сооружений.

Традиционно церемония награждения победителей конкурса проводится в Кельне в рамках Международного конгресса IAKS и специализированной выставки рекреационных объектов открытого типа, спортивных и купально-плавательных сооружений (FSB).

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СООРУЖЕНИЯ:

- Концепция проекта и его качество
- Инновации и новизна в дизайне
- Интеграция сооружения в городскую/окружающую среду
- Соответствие принципам устойчивого развития (экология, выбор материалов, оборудование, эксплуатационные расходы, многофункциональность и возможность использования после проведения крупных соревнований и др.)
- Обеспечение безбарьерной среды
- Удобство размещения, доступность для всех социальных слоев населения
- Высокая оценка персонала и посетителей



↑ Исполнительный директор IAKS Клаус Майнел и технический директор RASCF Лев Гутман на X Паралимпийских зимних играх в Ванкувере

В России представителем IAKS является Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация «Российская ассоциация спортивных сооружений» (www.rasf.ru).

В 2005 году с целью популяризации принципов доступности и увеличения количества сооружений, на которых люди с инвалидностью могли бы заниматься спортом или смотреть соревнования в качестве зрителей, был учрежден специальный приз IPC/IAKS Distinction.

Создание доступного сооружения для людей с инвалидностью предполагает реализацию принципов универсального дизайна, что позволяет сделать сооружение удобным для всех категорий маломобильных групп населения, в том числе детей, беременных женщин, пожилых людей и т.п.

На первой церемонии награждения, отмечая значимость данного конкурса, генеральный директор Международного паралимпийского комитета Ксавьер Гонзалес отметил, что премия IPC/IAKS Distinction дает возможность чествовать важную работу, проводимую в разных странах для обеспечения доступности спортивных и досуговых сооружений для людей с инвалидностью.

С каждым годом количество сооружений, принимающих участие в конкурсе, растет. В 2011 году на участие в специальной номинации было подано 50 заявок.

На конкурс могут быть представлены заявки от спортивных, физкультурно-оздоровительных и досуговых сооружений, как вновь построенных, так и подвергшихся модификации, реконструкции, расширению или достройке. На момент завершения принятия заявок объекты должны находиться в процессе эксплуатации не менее одного года, при этом в эксплуатацию они должны быть введены не ранее, чем за 6-7 лет до даты завершения подачи заявок.

В отличие от конкурса IOС/IAKS Award, в котором сооружения участвуют по разным категориям, специальный приз IPC/IAKS Distinction не предполагает какой-либо классификации сооружений по типам или практикуемым видам спорта. Но, несмотря на то, что уровень доступности сооружений для маломобильных групп населения детально оценивается в рамках конкурса IPC/IAKS Distinction, основные требования в области обеспечения доступности для МГН являются одним из основных критериев оценки сооружений, представленных на конкурс IOС/IAKS Award.

Уровень доступности сооружения определяется с помощью оценки его составных частей и функциональных зон, а также их взаимосвязью между собой: прилегающая территория сооружения, парковки, внешние и внутренние пути движения, зоны обслуживания посетителей, санитарно-бытовые помещения, зоны общественного

↓ Теннисный центр Bourbon Beans Dome (г. Хёго, Япония)



питания, места размещения зрителей на трибунах, соревновательные и тренировочные зоны, помещения для персонала.

Все сооружения-победители по номинации IPC/IAKS Distinction соответствуют основным требованиям доступности для МГН, однако на каждом из них, предлагаются свои решения по организации доступности, с акцентом на тех или иных отдельных элементах.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА IPC/IAKS DISTINCTION ЗА 2011 ГОД

Теннисный центр Bourbon Beans Dome (г. Хёго, Япония)

Новое строительство
Сроки строительства: ноябрь 2005 — ноябрь 2007

Стоимость строительства: 34 887 072 евро
Награда присуждена за обеспечение высокого уровня доступности архитектурной среды, позволяющей людям с инвалидностью заниматься теннисом на колясках и участвовать в мероприятиях в качестве зрителей, что в целом способствует популяризации данного вида спорта.

Все внешние и внутренние пути движения имеют минимальный уклон и доступны для МГН. Ширина путей движения, просторные помещения и интересные проектные решения позволяют МГН свободно передвигаться по всей территории сооружения. В частности, главный корт расположен ниже нулевого уровня на 6 метров, что обеспечивает прекрасный вид на корт с трибун и позволяет зрителям с инвалидностью находиться рядом с другими зрителями.



↑ Стадион 3D Athletics Track (г. Эльда, Испания)

Все вспомогательные помещения при кортах (раздевалки, санузлы, душевые) доступны для МГН, обеспечен хороший доступ от раздевалки к кортам, поэтому центр имеет возможность регулярно принимать соревнования различного уровня по теннису на колясках.

Стадион 3D Athletics Track (г. Эльда, Испания)

Новое строительство
Сроки строительства: август 2009 — август 2010

Стоимость строительства: 950 000 евро
Награда присуждена за оригинальные проектные решения и полную доступность всех зон стадиона и предоставляемых услуг.

Внешние и внутренние пути движения, трибуны для зрителей, вспомогательные помещения доступны для людей с инвалидностью, посещающих сооружение, как в качестве спортсменов, так и в качестве зрителей. Доступ в зону вспомогательных

помещений осуществляется по тоннелю, расположенному на нулевом уровне. Важным достижением является то, что абсолютно все сектора трибун являются доступными для МГН. Профиль легкоатлетических дорожек позволяет спортсменам на креслах-колясках использовать их для занятий физической культурой и спортом.

Плавательный бассейн Swimming Opera House (г. Вупперталь, Германия)

Реконструкция
Сроки реконструкции: февраль 2008 — март 2010

Стоимость реконструкции: 16 800 000 евро.
Награда присуждена за инновационные проектные решения, обеспечивающие доступность сооружения для МГН.

Плавательный бассейн (построен в 1955-57 гг.) реконструирован и расширен за счет пристройки сауны, фитнес-зала, ресторана. В ходе реконструкции были



учтены требования технического регламента Международной федерации плавания (FINA). С целью улучшения доступа на трибуны и пути эвакуации создана новая галерея, ведущая к местам размещения зрителей, а сами трибуны на 1550 мест полностью перестроены.

Данное сооружение получило награду IPC/IAKS Distinction за применение в ходе реконструкции инновационных проектных решений, посредством которых был обеспечен доступ во все зоны сооружения для МГН впервые со времени постройки сооружения. Высокий уровень доступности для маломобильных групп населения был обеспечен, в том числе, благодаря сотрудничеству с людьми с инвалидностью в ходе проведения работ по реконструкции плавательного бассейна. На данный момент обеспечен доступ для людей с инвалидностью к чаше бассейна, ко всем раздевальным и сауне. Для обеспечения доступности для людей с нарушением зрения пути движения оборудованы тактильными указателями, все информационные указатели выполнены тактильным шрифтом, также информация дублируется шрифтом Брайля. Кассы оборудованы индукционным контуром, что делает информацию доступной для людей, пользующихся слуховыми аппаратами.

Спортивный и физкультурно-оздоровительный центр Ronald McDonald Centre (г. Амстердам, Нидерланды)

Новое строительство
Сроки строительства: январь 2006 — январь 2008

Стоимость строительства: 1 900 000 евро.
Награда присуждена за проектные и операционные решения, обеспечивающие равенство возможностей и инклюзивность.

Центр Рональда МакДональда является детским специализированным спортивным и физкультурно-оздоровительным комплексом. Он полностью спроектирован с учетом потребностей людей с инвалидностью.

Центральное здание комплекса — это клуб, расположенный между двумя спортивными аренами. В клубе для детей и родителей организуются различные до-



суговые мероприятия: посетители могут смотреть кино, играть, общаться; имеются зоны общественного питания.

В центре имеются различные спортивные зоны: игровые площадки, фитнес-залы, бассейны, открытая универсальная площадка с естественным травяным газоном и т.д.

Все внешние и внутренние пути движения доступны для МГН. Центр оборудован лифтами большой вместимости, что позволяет командам беспрепятственно передвигаться с этажа на этаж.

В центре имеется хорошо продуманная система навигации. Продуманное использование контрастных цветов и маркировки (например, игровой зал и фитнес-зал выполнены в зеленом цвете, бассейн — голубом, трибуны — красном) позволяет детям с нарушением зрения и интеллекта беспрепятственно передвигаться по сооружению без сопровождающих.

Кроме того, что в центре реализованы архитектурно-планировочные решения, обеспечивающие доступность для людей на креслах-колясках, он оборудован современными специализированными техническими средствами, применены инновационные решения, такие как: бассейн с мобильным дном, электронные системы контроля толщи воды (во избежание несчастных случаев в чаше бассейна), в раздевалках имеются шкафчики, оборудованные биометрическим замком (идентификация по отпечатку пальца), в залах применено спортивное покрытие со светодиодной разметкой.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ СПОРТИВНОГО СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ МАССОВОГО СПОРТА

С 2009 года в соответствии с Приказом Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации № 877 от 08.10.2009 г. проводится Всероссийский конкурс на лучший проект спортивного сооружения для массового спорта, ориентированный на участие организаций, осуществляющих деятельность в сфере проектирования и строительства физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений.

↑ Плавательный бассейн Swimming Opera House (г. Вупперталь, Германия)



©IAKS



↑ Спортивный и физкультурно-оздоровительный центр Ronald McDonald Centre (г. Амстердам, Нидерланды)

Всего в период 2009-2012 гг. на все этапы Конкурса поступило 260 заявок на участие. Основные цели и задачи ежегодного Всероссийского конкурса — создание благоприятных условий для занятий физической культурой и спортом в спортивных

сооружениях, а также повышение эффективности их использования, качества проектирования, в части применения современных спортивных технологий, внедрения инновационных решений в области энергосбережения, экологической безопасности и максимальной комфортности. При оценке проектов учитывается, в том числе, уровень обеспечения доступности для маломобильных групп населения.

ПРОГРАММА ПРИЗНАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ В СФЕРЕ ВНЕДРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ -

Оргкомитет «Сочи 2014» совместно с ГК «Олимпстрой» с 2011 года реализует Программу признания. Ее главные задачи — поощрение организаций, принимающих инновационные решения при строительстве олимпийских объектов, а также популяризация наиболее успешных практик. Всего в рамках «Программы признания» будет проведено три конкурса: среди проектных организаций (в 2011 году), среди строительных организаций (в 2012 году) и среди ответственных исполнителей и инвесторов (в 2013 году).

↑ Теннисный центр Bourbon Beans Dome (г. Хёго, Япония)

↓ Спортивный и физкультурно-оздоровительный центр Ronald McDonald Centre (г. Амстердам, Нидерланды)



©IAKS

Одной из номинаций Программы признания является номинация «Лучший пример создания безбарьерной среды на XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних играх Сочи-2014». В 2011 году победителем в данной номинации стало офисное здание АНО «Оргкомитет «Сочи 2014» в Сочи.



©IAKS

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС «АРЕНА» НА ОБРАЗЦОВОЕ СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА

В 2009 году в России был проведен I Национальный конкурс «АРЕНА» на образцовое сооружение для спорта и отдыха. Организаторы конкурса: Российская ассоциация спортивных сооружений, Олимпийский комитет России, Паралимпийский комитет России, Общероссийский телеканал «Спорт», ИД «Спорт-Экспресс». Координатором конкурса стал РАСС.

Общероссийский конкурс «Арена» ориентирован на выявление образцовых спортивных сооружений, достигших значительных результатов в области развития инфраструктуры сферы физической культуры и спорта, качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, внедрения инновационных технологий, высокоэффективных методов управления, а также за достижения в области социальной работы и/или благотворительной деятельности.

Российский и международный конкурсы объединены общей целью: спортивные сооружения должны способствовать повышению уровня жизни и состояния общества, а также быть доступными для всех групп населения, в том числе людей с инвалидностью.

В 2009 году один из победителей конкурса «АРЕНА» Конькобежный центр Московской области «Коломна» был награжден специальным призом IPC/IAKS Distinction.

Все права на размещенные в данной статье фотографии спортивных сооружений принадлежат Международной ассоциации сооружений для спорта и отдыха (IAKS)©. Использование материалов возможно только с письменного разрешения правообладателя и при обязательной ссылке на источник.

В следующем номере читайте об обеспечении доступности спортивных объектов для зрителей с инвалидностью и других маломобильных групп населения. ←