

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ РОССИИ



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ,
ЧЛЕН КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Василий Борисович Шестаков

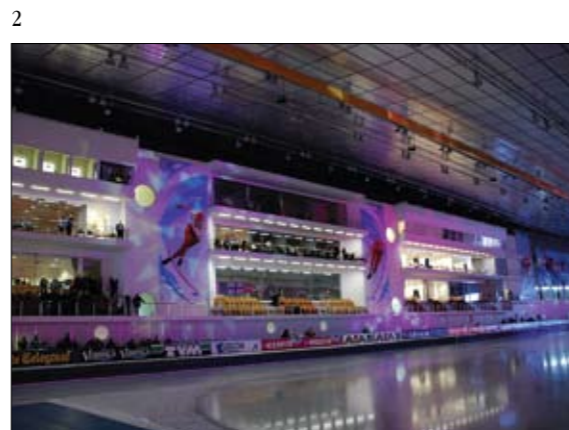
Нехватка спортсооружений

Еще 6–7 лет назад обеспеченность российских регионов спортсооружениями различного назначения находилась за критической отметкой. В стране ощущалась острая нехватка как крупных многофункциональных комплексов, так и небольших доступных объектов. Не только в отдаленных уголках России, но даже в республиканских центрах единовременная пропускная способность спортсооружений сильно отставала от утвержденных официальных нормативов. Это не могло не сказаться на результатах выступлений российских спортсменов, которые зачастую были вынуждены проводить дорогостоящие тренировочные сборы за границей. Страдал массовый спорт, практически не велась физкультурно-оздоровительная работа с детьми и подростками по месту жительства, несли материальные потери уникальные российские спортшколы, воспитавшие немало спортивных звезд.

За последнее десятилетие в России фактически не построено ни одного бассейна международного уровня, ни одной легкоатлетической арены, где можно было бы провести чемпионат мира. Наше отставание наиболее велико в строительстве стадионов, особенно футбольных. Недавно началось проектирование и строительство футбольных стадионов, которые будут отвечать требованиям Европейской и Международной футбольных ассоциаций.

Развитие отрасли

За последние годы ситуация стала кардинально меняться, и сейчас отрасль спортивных сооружений – одна из самых перспективных и быстроразвивающихся в России. Построены 2 ле-



довы арены для конькобежного спорта, несколько хоккейных арен, на которых проводились чемпионаты мира. Многие из этих спортивных сооружений используются сейчас как многофункциональные. Заработали программы спортивного строительства различных уровней. Только по федеральной целевой программе состоится ввод в эксплуатацию около 4 тыс. спортивных объектов – и многофункциональных комплексов, и бюджетных быстровозводимых сооружений.

Российские регионы также участвуют в этом процессе, особенно те, где имеется возможность привлекать к строительству объектов спорта средства серьезных инвесторов. В свою очередь, крупные холдинги реализуют собственные масштабные программы, как, например, программа «Газпром» – детям».

Отдельные национальные спортивные федерации активно развивают строительное направление. Стоит упомянуть программу «Подарим детям стадион» Российского футбольного союза, спортивные объекты Федерации горнолыжного спорта и сноуборда России.

Подготовка к Олимпиаде-2014 и Универсиаде-2013

Катализатором принципиально нового этапа российского спортивного строительства стала сессия МОК в Гватемале, утвердившая 4 июля 2007 года проведение в 2014 году в Сочи XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр. Строительство объектов олимпийской инфраструктуры не только подарит России 13 современных спортивных комплексов международного уровня – беспрецедентное количество за всю историю зимних Игр. К проектированию этих объектов привлечены ведущие мировые эксперты. Проведение Олимпиады в Сочи изменит экономический, экологический и культурный облик, транспортную инфраструктуру города и всего южного региона. С целью подготовки национальных сборных команд для участия в Олимпиаде-2014 будут построены, модернизированы и реконструированы спортивные базы в различных регионах России.

Благодаря успехам российских спортсменов на последних Паралимпийских играх большое внимание стало уделяться интеграции людей с ограниченными физическими возможностями в полноценную жизнь российского общества, в том числе созданию баз для подготовки спортсменов-паралимпийцев. В настоящий момент между Паралимпийским комитетом России и Российской ассоциацией спортивных сооружений подписан договор о сотрудничестве в создании подобных баз.

Следующим значимым событием в отрасли спортивного строительства России стало решение Международной федерации студенческого спорта FISU о проведении XXVII летней Универсиады-2013 в Казани. В этих соревнованиях будет задействовано 48 спортивных объектов – и уже действующих, и тех, которые будут построены в ближайшие годы. Республика Татарстан – один из самых благополучных в плане спортивного строительства регионов. Здесь открыто несколь-



ко крупных спортивных комплексов, школ и баз, в сферу спортивного строительства привлечены значительные частные инвестиции. Проведение такого мероприятия, как Универсиада, – это также развитие городской и транспортной инфраструктуры, туризма, создание новых рабочих мест, повышение имиджа Татарстана в России и в мире.

Нормативная база и стандартизация

Положительные изменения в отрасли не могли не сказаться на том, что наша страна все чаще стала выбираться местом проведения крупнейших международных соревнований. На этом новом этапе жизненно важно направить процесс спортивного строительства в нужное русло. Поэтому на передний план выступает проблема устаревшей российской нормативной базы, которая зачастую противоречит международным требованиям, нормативам и правилам соревнований. Эти несоответствия наиболее остро и наглядно были выявлены при проектировании спортивных объектов олимпийского Сочи. В особенности это касается требований, предъявляемых к спортивным сооружениям Международным паралимпийским комитетом.

Российская ассоциация спортивных сооружений (РАСС) в настоящее время проводит работу, связанную именно со стандартизацией спортивных сооружений. В 2006 году впервые в России в Федеральном агентстве по метрологии и техническому регулированию РАСС зарегистрировала систему добровольной сертификации спортивных сооружений. В 2008 году ассоциация совместно с Всероссийской федерацией плавания утвердила уникальный для нашей страны документ – стандарт организации «Физкультурно-спортивные сооружения. Плавательный бассейн». В дальнейшем, чтобы разрабатываемые стандарты были максимально приближены к потребностям тех или иных видов спорта, Российская ассоциация спортивных сооружений планирует проводить эту работу совместно с заинтересованными национальными спортивными федерациями.

Миссией национального конкурса на образцовое спортсооружение «Арена», впервые стартовавшего в 2008 году, также стала стандартизация, улучшение качества строящихся и модернизируемых спортивных объектов России. Конкурс проводится Олимпийским комитетом России, Паралимпийским комитетом России, общероссийским телеканалом «Спорт», газетой «Спорт-Экспресс» и Российской ассоциацией спортивных сооружений. На участие в конкурсе подано свыше 70 заявок от спортивных объектов различных регионов России. Победители «Арены», награждение которых состоится весной 2009 года в Москве, будут рекомендованы РАСС для участия в престижном международном конкурсе IOC/IAKS AWARD, подведение итогов которого пройдет осенью 2009 года в Кёльне. Качество проектирования и строительства в России значительно улучшилось за последние годы, и уже сейчас в нашей стране существуют спортсооружения, опыт работы которых может быть взят за образец, в особенности в плане их эффективной эксплуатации.



Кадровый вопрос

Другой немаловажной проблемой, стоящей перед отраслью в данный момент, является вопрос подготовки квалифицированных кадров, обладающих системными знаниями в области спортивных технологий, экономики, архитектуры, строительства, товароведения. Наличие в регионе крупных спортооружений международного уровня – это не в последнюю очередь экономические показатели уже после проведения мероприятий, для которых данные объекты были построены. В не меньшей степени эффективность управления имеет значение и для небольших доступных спортооружений, которые должны обеспечить физической культуре и спорту в России утраченную в последние десятилетия массовость. Пока единственным учебным заведением, готовящим столь необходимых стране специалистов, является кафедра спортивных сооружений и индустрии Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта.

Выводы

Непростая экономическая ситуация в мире и в России, конечно, не может не сказаться и на индустрии спортивного строительства. Наибольшие трудности в настоящее время испытывает клубный спорт, напрямую зависящий от значительных частных инвестиций. Многие инвесторы заняты сейчас оптимизацией расходов, и не все могут позволить себе включать в смету строительство спортивных объектов. Также определенные сложности будут испытывать регионы России, строительные планы которых теперь в большей степени будут зависеть от федерального бюджета.

Единственно возможным решением для отрасли, которое позволит не допустить снижения темпов ее роста, является обновление российской нормативной базы и стандартизация спортооружений. Взяв за основу мировой опыт проектирования и строительства спортивных объектов, мы сможем, с одной стороны, строить конкурентоспособные сооружения, оптимизируя расходы на строительство. С другой стороны, при наличии квалифицированных кадров, вооруженных самыми современными знаниями, после введения в эксплуатацию спортивных объектов будем иметь возможность эффективно ими управлять, добиваясь рентабельности.