

Специфика проектирования спортивно-оздоровительных комплексов в Белгороде

Г. В. Коренькова, Э. М. Колмыкова, *Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород*

Спорт – это неотъемлемая часть жизни практически любого человека. Спорт определяет мир, в котором человек развивает самого себя. Современный спорт, выполняет многочисленные социальные функции, ему по силам решение необычайно широкого круга задач, начиная с укрепления здоровья населения, отвлечения молодежи от пагубного влияния улицы, удовлетворения спроса на зрелищные услуги, экономических стимулов, защиты чести страны, формирования патриотизма. Проектирование и строительство спортивных сооружений одна из остро стоящих проблем нашего времени. Эта проблема актуальна и для Белгорода.

В начале XXI века во всем мире спорт, общество и архитектура спортивных сооружений оказываются перед необходимостью глубокого переосмысления своих границ, целей и инструментов. Это в целом формирует новую картину мира, архитектуры и связей между ними.

В настоящее время спортивные сооружения предъявляют новые требования проектным и строительным компаниям помимо функционального архитектурно- конструктивного решения они должны также соответствовать последним представлениям о комфорте технической оснащённости, быть безопасными и отвечать многоцелевому использованию.

Ведь известный факт, что недостатками обладают большинство уже существующих спортивно- оздоровительных комплексов. Это и низкий оздоровительно-технологический уровень, спортивно-физкультурная однобокость, отсутствие комплекса рекреационных и оздоровительных услуг, отсутствие организации семейной клубной работы.

При проектировании спортивных сооружений, удовлетворяющего современным городским условиям, необходимо учесть все многообразие вкусов и предпочтений, постараться выделить целевую аудиторию пользователей, чтобы обеспечить максимальную эффективность спортивного сооружения, как для клиентов, так и для заказчика. Спортивные сооружения сегодня становятся не только местом активного отдыха и поддержания себя в хорошей физической форме, но и местом новых знакомств, встреч людей с похожей жизненной позицией, одинаковыми приоритетами и интересами.

В настоящее время спортивные, физкультурные и оздоровительные организации активно стремятся к объединению и сотрудничеству с образованием, общественным питанием, культурой, шоу-бизнесом, индустрией развлечений и другими смежными отраслями, востребованными населением, и все больше превращаются в многофункциональные спортивно-рекреационно-оздоровительно-развлекательно-культурные центры. И именно поэтому, учитывая прогрессивные взгляды посетителей и постоянных

клиентов, проектирование должно отражать эти настроения и предусматривать возможности для дальнейшего развития.

В стране планируется создание тысяч многофункциональных оздоровительных, спортивных, физкультурно-оздоровительных центров, бассейнов и стадионов. Проектирование и строительство спортивных комплексов планируется и в Белгороде.

Сооружения массовых типов физкультурно-оздоровительных учреждений должны размещаться на селитебной территории муниципальных районов: в составе жилых территорий, на обособленных участках общего и ограниченного пользования (общеобразовательных школ), на озелененных территориях общего пользования муниципального района или озелененных территориях общегородского значения, примыкающих к муниципальному району.

Расположение спортивных сооружений в городе зависит от их назначения (имеют ли они универсальный характер или предназначены только для занятий спортом) и от спортивных традиций страны, региона или города. Необходимо обеспечить удобные транспортные связи, достаточную площадь для автомобильных стоянок, удобную связь с другими сооружениями.

Здания физкультурно-оздоровительных учреждений массовых типов включают следующие группы помещений:

3. основные помещения (универсальные и специализированные залы, залы и помещения для физкультурно-оздоровительных и физкультурно-рекреационных занятий, крытые плавательные бассейны);
4. вспомогательные помещения (помещения санитарно-гигиенического назначения, отдыха, питания, инструкторские), помещения сопутствующих видов обслуживания (медико-восстановительного назначения, культурно-спортивных игр, клубные комнаты, помещения культурно-досугового назначения, бытового обслуживания, торговли);
5. помещения административно-хозяйственного назначения и бытового обслуживания персонала;
6. технические помещения, в соответствии с рисунком 1.

Пример компоновки спортивно-оздоровительного комплекса см. рис.1.

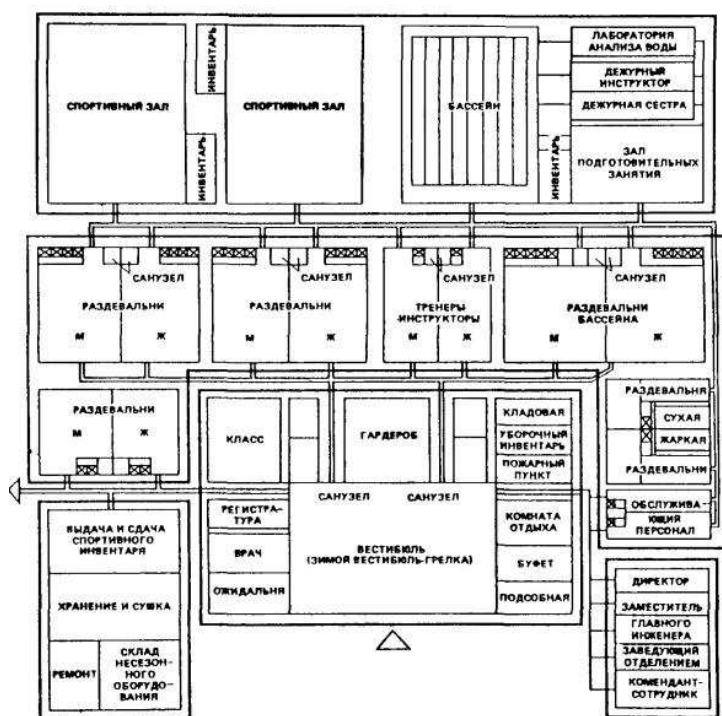


Рисунок 1 – Примеры планировочных решений спортивно-оздоровительных комплексов

Состав основных и вспомогательных зданий физкультурно-оздоровительных учреждений массовых типов определяется заданием на проектирование с учетом рекомендуемых расчетных показателей, функциональной структуры зданий, видовой структуры физкультурно-спортивной деятельности, местных условий.

Не менее важным, чем удовлетворение функционально-планировочных требований, является требование архитектурно-эстетической полноценности сооружения. Сооружения должны соответствовать последним представлениям о комфорте и технической оснащенности, быть безопасными и отвечать многоцелевому использованию.

Основными видами физкультурно-спортивных сооружений являются металлокаркасные, воздухоопорные, тентовые конструкции и плоскостные сооружения, а также легкие металлические конструкции. Такие спортивные сооружения и проекты, идеально удовлетворяют современным запросам, обеспечивают сокращение времени возведения, снижение первоначальных капиталовложений, простоту возведения и демонтажа.

Важное значение в функционировании спортивной площадки имеют современные спортивные покрытия: снижение риска получения травм, растяжений, улучшение игровых и технических характеристик.

Основными задачами проектирования спортивных сооружений является:

5. индивидуальный подход к проектированию спортивных сооружений, отказ от стереотипных решений, грамотное понимание их назначения,

также необходимо учитывать их функциональное зонирование, номенклатуру сооружений, природно-климатические условия;

6. формирование уникальной экологической среды;

7. создание специальных, безопасных и комфортных условий для пребывания людей на территории спортивных сооружений.

Проектирование спортивных сооружений подразумевает использование экологически – чистых материалов. Поскольку спорт напрямую связан с людьми и их здоровьем.