

Цапаев Н.И. Актуальность строительства многофункциональных спортивных сооружений в крупных городах (на примере г. Волгограда) // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2017. – № 06 (июнь). – АРТ 281-эл. – 0,3 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

УДК 725.8

Цапаев Николай Игоревич

магистрант 1 курса, факультет архитектуры и градостроительного развития

Научный руководитель: Коростелева Н.В., к.т.н., доцент

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»

г. Волгоград, Волгоградская область

e-mail: defenders_09@mail.ru

**АКТУАЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ В
КРУПНЫХ ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ Г. ВОЛГОГРАДА)**

Аннотация: В статье рассказывается об актуальности многофункциональных спортивных сооружениях, их практичности и мобильности. Приводятся примеры зарубежных и отечественных МСС, а также показывается схема с обозначением спортивно-зрелищных сооружений существующих и предлагаемых для размещения.

Ключевые слова: Актуальность, многофункциональное спортивное сооружение, спорт.

Tsapayev Nikolay Igorevich

Master of 1 course, Faculty of Architecture and Urban

Supervisor: Korosteleva N. V, Ph.D., Associate Professor

FGBOU VO "Volgograd State Technical University"

Volgograd, the Volgograd region

ACTUALITY OF CONSTRUCTION OF MULTIFUNCTIONAL SPORTS FACILITIES IN LARGE CITIES (ON THE EXAMPLE OF VOLGOGRAD)

Abstract: The article tells about the relevance of multifunctional sports facilities, their practicality and mobility. Examples of foreign and domestic MSS are given, as well as a diagram showing the sports and entertainment facilities of existing and proposed for placement.

Keywords: Topicality, multifunctional sports facility, sports.

Актуальность задач по развитию строительства новых спортивных сооружений растёт с каждым годом, хотя бы потому, что мы всё ближе и ближе подходим к Чемпионату Мира по футболу FIFA 2018 года. Также новые объекты спорта способствуют улучшению инфраструктуры городов и привлечению большего количества молодёжи к здоровому образу жизни.

На сегодняшний день в данной отрасли есть системные проблемы, которые нуждаются в скорейшем разрешении. Так, например, эффективность использования имеющихся спортивных зданий составляет порядка 60%. Это связано с тем, что многие из них построены без учёта потенциальной посещаемости и других факторов, а значит, часть денег потрачена впустую. Помимо этого российские сборные лишь по 35% дисциплин из олимпийских программ обеспечены площадями для тренировок и инфраструктурой, а специалистов в подавляющем большинстве видов спорта у нас просто не хватает. К тому же уровень

обеспеченности граждан спортивными объектами составляет порядка 25%: это значительно ниже, чем в странах Западной Европы, в США или Японии.

На данный момент в России действует Федеральная программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016–2020 годы», целью которой является создание условий для систематического подхода к занятию спортом и повышение эффективности спортподготовки.

Изначально на реализацию задач планировалось потратить около 75 миллиардов рублей, но нет никаких сомнений, что эта сумма будет увеличена. Разумеется, важнейший игрок, который может переломить ситуацию и повернуть её в сторону спорта – это бизнес.

Коммерческие объекты, несмотря на свою дороговизну, также могут быть окупаемыми и перспективными. К примеру, строительство теннисных кортов требования к основанию которых разнятся, активно ведётся в крупных городах. Высокой популярностью также пользуются универсальные спортивные комплексы, банно-бассейновые центры и многофункциональные спортивные сооружения.

Многофункциональное спортивное сооружение (МСС) – объект спорта, позволяющий при условии трансформации, проводить соревнования по различным видам спорта, а также другие концертно-зрелищные мероприятия [1].

Строительство многофункциональных спортивных сооружений в крупных городах весьма перспективно, т.к. возможность их трансформации увеличивает их функциональность и тем самым обеспечивает возможность чередования спортивных и культурно-развлекательных мероприятий.

Главные плюсы многофункциональных спортивных комплексов состоит в том, что они занимают небольшую определенную площадь, на

которой можно чередовать различные виды спорта, с новейшим специализированным оборудованием. При помощи, которого можно в кратчайшие сроки организовать многофункциональную площадку для проведения спортивных мероприятий, таких видов спорта, как мини-футбол, баскетбол, гандбол, а также для различных концертов и других зрелищных мероприятий.

В странах Европы уже давно практикуют подобные спортивные многофункциональные сооружения. Примерами подобных спортивных многофункциональных арен являются:

1. Арена «Ludwigsburg», расположена в Германии, город Людвигсбург (Рис. 1).

Культивируемые виды спорта: баскетбол, гандбол, волейбол, бокс, а также может эксплуатироваться, как концертный зал. Вместимость – 5325 чел. [2].



Рисунок 1. Спортивная Арена «Ludwigsburg» 2009г. Людвигсбург,
Германия

2. Арена «Westfalenhallen», расположена в Германии, город Дортмунд (Рис. 2).

Культивируемые виды спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, хоккей с шайбой, фигурное катание. Вместимость 14500 чел. [3].

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru



Рисунок 2. Спортивная Арена «Westfalenhallen» 1925г. Дортмунд, Германия

В России тоже есть интересные примеры многофункциональных спортивных сооружений, не уступающие по своему оборудованию европейским аналогам. Так, например, в Краснодаре есть арена «Баскет-Холл» (Рис.3) Культивируемые виды спорта: баскетбол, мини-футбол, волейбол и возможность проведения соревнований по более чем 20 олимпийским видам спорта. Вместимость составляет 7500 чел. [4]



Рисунок 3. Спортивная Арена «Баскет-Холл» 2011г. Краснодар, Россия

В Москве располагается спортивная арена «Универсальный спортивный комплекс ЦСКА имени А.Я. Гомельского» (Рис 4.). Культивируемые виды спорта являются баскетбол, мини-футбол, волейбол, гандбол, спортивная и художественная гимнастика и многие другие. Общая вместимость 5000 чел. [5].



Рисунок 4. Спортивная Арена «УСК ЦСКА имени А.Я. Гомельского» 1979г. Москва, Россия.

Что касается города Волгограда, то в нем практически нет многофункциональных спортивных сооружений. В городе есть лишь старые закрытые сооружения для проведения досуга, по таким видам спорта, как футбол, баскетбол и др. Данные спортивные сооружения уже морально и физически устарели по своему спортивному инвентарю и оборудованию, и поэтому они требуют по крайней мере, как минимум реновации.

Единственным существующим многофункциональным спортивным комплексом, отвечающим современным требованиям, можно назвать «Дворец спорта Волгоградских профсоюзов», расположенный в Краснооктябрьском районе города и рассчитанный на 2500 человек. Он был реконструирован в 2011 г. Но, к сожалению, этого не достаточно для города с численностью населения 1 миллион человек. К 2017 году планируется

сдача в эксплуатацию футбольной арены «Волгоград арена», которая должна будет в 2018 году принимать официальные матчи Чемпионата Мира по футболу. Данная арена рассчитана на 45000 чел. Расположена она в Центральном районе города на границы с Краснооктябрьским районом. Это, пожалуй, все спортивные объекты, которые рассчитаны на крупные, если можно так сказать спортивно-зрелищные мероприятия.

Учитывая сложившуюся ситуацию, предлагается создать в г. Волгоград, как можно больше многофункциональных спортивных комплексов, т.к. они сократят большую часть площади, которая уходит под проектирование множества других спортивных объектов, тем самым совместив все в одном многофункциональном объекте.

Т.к. Волгоград имеет линейную планировочную структуру, состоит из 8 районов и значительно вытянут вдоль Волги (более 80 км), то объекты, размещенные в общественный центр города, не могут обслужить все районы. Проведя анализ местоположения существующих и строящихся многофункциональных спортивных сооружений, считаем, что наиболее рациональным местоположением для новых МСС являются Тракторозаводской, Советский, Кировский и Красноармейский районы города.

Данные районы, в которых предлагается создать МСС, были выбраны исходя из того, что в них нет МСС, а также они слишком сильно удалены от тех районов, в которых имеются данные объекты. Считаем, что наиболее рациональным решением для Волгограда является, создание в каждом районе МСС, которое будет обслуживать население данной территории.

На (Рис 5.) показана схема города с обозначением спортивно-зрелищных сооружений.

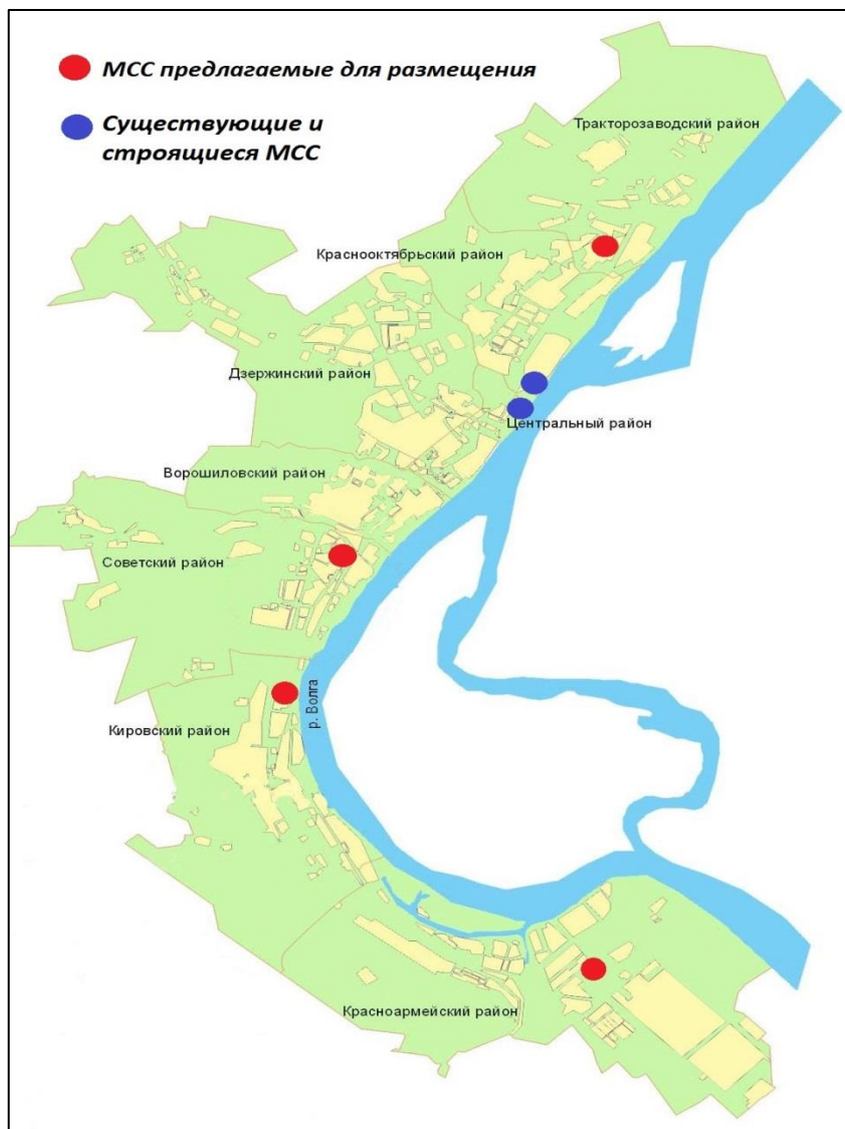


Рисунок 5. Схема города с обозначением спортивно-зрелищных сооружений.

В них рекомендуется разместить ещё 4 многофункциональных спортивных комплекса, которые включали бы такие виды спорта, как футбол, баскетбол, волейбол, гандбол, хоккей, танцы, а также являлись бы площадками для проведения общественно-деловых мероприятий, концертов и т.д.

Список использованной литературы:

1. Федрова О.В. Архитектурно-пространственная трансформация спортивных сооружений // Журнал: Академический вестник УралНИИпроект РААСН – 2012.
2. Спортивные сооружения мира [Электронный ресурс] // Sportreester.ru: Спортивная арена Lugwigsburg. URL: http://sportreestr.ru/catalogs/facilities/cards/detailed_foreign.php?section=240&facility=8254 (Дата обращения: 27.03.2017).
3. Спортивные сооружения мира [Электронный ресурс] // Sportreester.ru: Спортивная арена Westfalahallen. URL: http://sportreestr.ru/catalogs/facilities/cards/detailed_foreign.php?section=240&facility=5617 (Дата обращения: 27.03.2017).
4. Интернет-портал Южного региона [Электронный ресурс] // yuga.ru: Спортивная арена Баскет-Холл. URL: <https://afisha.yuga.ru/krasnodar/sports/basket-kholl/> (Дата обращения: 27.03.2017).
5. Официальный сайт футбольного клуба «ПФК ЦСКА» [Электронный ресурс] // cska.ru: Универсальный спортивный комплекс ЦСКА. URL: <http://cska.ru/objects/4> (Дата обращения: 27.03.2017).

Дата поступления в редакцию: 19.06.2017 г.

Опубликовано: 22.06.2017 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2017

© Цапаев Н.И., 2017