

А. Н. Черноголов

ПРОБЛЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины»,
г. Гомель, Республика Беларусь,
alexsasha45678@gmail.com

Статья посвящена анализу территориальной организации спортивной инфраструктуры в Республике Беларусь. Рассматривается типология, функциональная направленность и пространственное распределение спортивных объектов. Особое внимание уделено взаимосвязи между уровнем социально-экономического развития регионов и размещением инфраструктуры. Раскрыты основные факторы, влияющие на формирование сбалансированной сети спортивных сооружений. Представлены рекомендации по совершенствованию планирования и территориального развития спортивной сферы.

Многообразие спортивной инфраструктуры и их функциональное предназначение предполагает наличие многоаспектной классификации. Прежде всего, спортивная инфраструктура подразделяется по функциональному назначению:

- основные (предназначенные непосредственно для спортивных и физкультурно-оздоровительных занятий);
- вспомогательные (предназначенные для занимающихся и зрителей (трибуны и сопутствующие им сооружения), а также для обеспечения эксплуатации сооружения: хранения и ремонта инвентаря и оборудования, административно-хозяйственные помещения).

Основные сооружения отличаются большим разнообразием форм и размеров, что связано с конкретными видами физкультурно-спортивных занятий. Их делятся на две группы:

- открытые (на воздухе, поэтому являются сезонными): летние и зимние;
- крытые сооружения (помещения) (рисунок 1) [1].



Рисунок 1– Типология спортивной инфраструктуры по функциональному назначению

В Беларуси функционируют 23,6 тыс. физкультурно-спортивных сооружений. В каждом областном центре есть Дворец спорта, крытая ледовая площадка (рисунок 2).

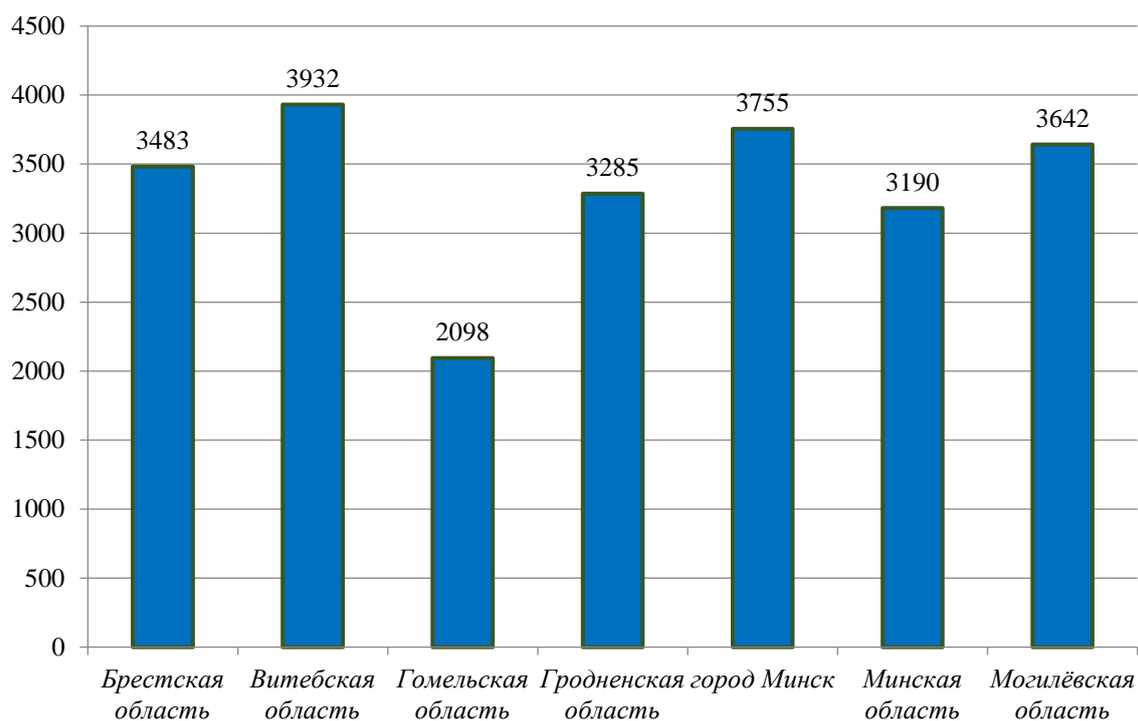


Рисунок 2 – Число объектов спортивной инфраструктуры по регионам Республики Беларусь, ед.

Самые известные физкультурно-оздоровительные сооружения Республики Беларусь: Национальный Олимпийский стадион «Динамо», Спортивно-стрелковый комплекс им. С. Тимошенко; Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи», Республиканский центр олимпийской подготовки «Стайки», Республиканский центр олимпийской подготовки по гребным видам спорта, Республиканский центр олимпийской подготовки конного спорта и коневодства в Ратомке, Горнолыжный комплекс-курорт «Логойск», Дворец спорта «Уручье», Многофункциональный спортивно-зрелищный комплекс «Минск-Арена» [1].

Для сети спортивных сооружений определяющими являются структурные факторы (условия). Они стабильны и устанавливают особенности сети (прежде всего принципы ее территориальной организации), а также структуру состава сооружений. Факторы – динамичны, они определяют изменчивые количественные характеристики сети, целесообразность объединения спортивных сооружений в комплексы – полифункциональные (объединяют сооружения для видов спорта, не зависящих от местных условий: гимнастики, спортивных игр, легкой и тяжелой атлетики, борьбы, хоккея и т.п.) или специализированные (в основном загородные, предназначенные преимущественно для видов спорта, зависящих от местных, главным образом природных, условий работы: для гребли, парусного, лыжного спорта и других).

На данный момент на территории Беларуси насчитывается больше 23 тысяч спортивных объектов. По каждой области идёт реконструкция и возведения спортивных объектов. Лидером по спортивным объектам нашей страны является Витебская область в которой насчитывается 3 932 спортивных объекта. Второе и третье место занимает город Минск и Могилёвская область, у них насчитываются соответственно по 3 755 и 3 642 спортивных объекта (рисунок 3).



Рисунок 3 – Некоторые перспективные объекты спорта Беларуси

Ледовый дворец в Мозыре. На 2023 год в Беларуси возводят и реконструируют спортивные сооружения. Первым из таких сооружений стал ледовый дворец в Мозыре. Задумка о его реконструкции началась в 2009 году. Ещё тогда в 2009 году председатель комитета по строительству и архитектуре Гомельского облисполкома Владимир Горбачёв сообщил, что к 2012 году в области будет насчитываться 7 ледовых арен: в Калинковичах, Речице, Светлогорске, Мозыре и Рогачёве и ещё две в Гомеле. Вместимость ледовых арен должно было составлять от 500 до 1000 человек. По состоянию на 2024 год ледовых дворцов (спортивных сооружений с искусственным льдом) в Гомельской области находятся в Жлобинском, Светлогорском и Гомельском районе. В рамках реализации программы «Припятское Полесье» в Мозыре даже начали строительство монструозного ледового дворца по улице Рыжкова, над одним из многочисленных мозырских оврагов. Планировалось, что его возведут в течение 2011–2013 годов. Ориентировочная стоимость дворца составляла 40 млрд рублей. Предполагалось, что арену можно будет использовать не только для занятий по хоккею, фигурному катанию и другим зимним видам спорта, но и для проведения массовых культурных мероприятий. Но уже в конце 2012 года местные издания замечали, что работы остановились и на строительную площадку можно спокойно зайти. Вероятно, на прекращении строительства сказались последствия экономического кризиса 2011 года. Дворец превратился в очередной долгострой. Город Мозырь – большой, но ни ледовой арены, ни крытого манежа для занятий зимой футболом нет. Наверное, это проблема таких районных центров, как Мозырь – с такой численностью населения. В том же году активизировались строительные работы на объекте, а уже в 2020 году новая «Полесье Арена» была официально открыта для посетителей. Здесь разместился спортивный зал для проведения игр по волейболу, мини-футболу и баскетболу, а также оздоровительный комплекс с бассейном, джакузи и сауной.

Национальный стадион «Торпедо» в Минске. В 2020 году началось реконструкция стадиона «Торпедо» в Минске. Построен стадион был в 1958 году. Вместимость трибун составляет 5 200 человек. В 2000-х годах стадион принимал соревнования различного мирового уровня, в том числе: отборочный турнир 1-го квалификационного раунда юношеского чемпионата Европы (U-17) в 2004-ом году, в 2009 году на «Торпедо» проводились финальные игры Чемпионата Европы среди девушек (U-17). Благодаря таким проводимым мероприятиям повышают статус района, города и стадиона. Но из-за того, что рядом с стадионом проводились строительные работы, стены стадиона начались трескаться и разрушаться. Также по новым правилам ФИФА и УЕФА поле на стадионе должно быть искусственным а не натуральным. Почти на всех стадионах Беларуси где проходит футбол, футбольное поле искусственное. Также кроме футбола на стадионе после реконструкции будут проводиться соревнования по лёгкой атлетике и по другим видам спорта.

Национальный футбольный стадион Республики Беларусь. Футбольный стадион начался строиться в 2019 году. План на строительства этого стадиона появилось в 2010 году. Когда на долгое время на реконструкции был Национальный стадион «Динамо» с 2012 по 2018 год. Площадь стадиона будет составлять 48 тысяч метров квадратных. Вместимость стадиона ожидается, что будет 33 тысячи зрителей. Стадион проектируется и разрабатывается по китайским стандартам. Как заявил президент Беларуси Александр Григорьевич Лукашенко, стадион является подарком белорусскому народу от дружественной страны Китай. Китай уже не первой стране делает такие подарки, раньше они построили стадионы в Анголе, Габоне, Замбии, Коста-Рике, Лаосу и другим странам мира, особенно странам Африки. Стоимость стадиона никому не известна, но по некоторым источникам сумма достигает 180 миллионов долларов [2].

Совсем скоро в Минске появится уникальный для страны объект – *крытый Центр пляжных видов спорта*, который позволит игрокам тренироваться в столице круглый год. История появления Центра пляжных видов спорта берет начало в 2022 году. Тогда встал вопрос о том, где игрокам тренироваться в зимний период. Национальный стадион, построенный к II Европейским играм и введенный в строй в 2018-м, отвечает всем требованиям и международным стандартам, но, поскольку находится под открытым небом, непригоден для занятий в снежную и морозную погоду.

7 мая 2024-го началось возведение Центра пляжных видов спорта. Объекты, похожие на тот, что строится сейчас в Минске, за рубежом есть. Одновременно в центре можно будет играть в пляжный футбол и пляжный волейбол – для него будет отдельная площадка. Кроме того, когда стадион для пляжного футбола не задействован, его можно будет трансформировать в четыре площадки для игры в пляжный волейбол. В комплексе предусмотрены небольшие трибуны, на которых выделены и места для людей с ограниченными возможностями.

Ведется большая работа по созданию современных общедоступных объектов спортивной инфраструктуры, по приобщению молодежи и детей к занятиям физической культуры и спорта. В рамках реализации государственной программы «Физическая культура и спорт» на 2021–2025 годы в регионах ведется строительство, реконструкция, ремонт различных спортивных объектов – залы, теннисные корты, бассейны, стадионы, а также физкультурно-оздоровительные, спортивные комплексы и центры.

При анализе факторов размещения спортивных сооружений, выяснено, что они, как правило, размещаются у пешеходных и транспортных коммуникаций, связывающих их с селитебными территориями, местами труда и отдыха. При этом максимальное расстояние до остановки общественного транспорта примерно составляет 500 м, до автостанции – 300 м. Поскольку занятия физической культурой и спортом предъявляют высокие требования к общегигиеническим и спортивно-технологическим параметрам среды, то в силу этого спортивные сооружения рекомендуется размещать в среде с наилучшими биологическими и психологическими характеристиками.

Для городской системы расселения – это открытые озелененные пространства. К тому же уровень защиты от химического и электромагнитного загрязнения должен быть не ниже, чем для селитебных территорий. Причем необходимая степень защиты от выхлопных газов и шума транспортных магистралей различна для разных видов спортивных сооружений. Чистота воды и прибрежной полосы должна также соответствовать нормативам водоемов для купания [2].

Размещение специализированных и полифункциональных спортивных комплексов в пригородной природной среде позволяет им обслуживать и туризм (маршруты пешеходного, водного, конного, вело- и лыжного туризма). В тоже время высокая ценность земель (как городских, насыщенных коммуникациями, так и используемых для сельского хозяйства) делает размещение больших комплексов в городе и пригороде весьма сложным. Поэтому их целесообразно размещать на неудобных землях: с повышенной влажностью, сложным рельефом, с нарушенной деятельностью человека и малоценным ландшафтом.

В связи с этим одним из приоритетных направлений развития исследуемой сети является строительство многофункциональных спортивных сооружений (МСС). Многофункциональным (полифункциональным) может быть любое сооружение, с возможностью проведения занятий и соревнований по нескольким различным видам спорта.

Однако следует помнить, что строительство новых сооружений может растянуться на годы. Поэтому один из выходов из сложившейся ситуации – это повышение социально-экономической эффективности физкультурно-спортивных объектов и быстрая их паспортизация.

В тоже время в целях совершенствования территориальной организации сети спортивных сооружений в пределах Республики Беларусь целесообразно:

- проведение маркетингового исследования с целью изучения потребностей населения в определенных физкультурно-спортивных занятиях и анализа соответствия спроса нормативам;
- составление реестра физкультурно-спортивных организаций и имеющих для их функционирования объектов;
- проанализировать геоэкологические условия, особенности и равномерность размещения сооружений;
- выявление оптимальных показателей территориальной организации СС для каждого населенного пункта и региона в целом;
- разработка программы дальнейшего развития сети (строительство новых и реконструкция уже существующих объектов, стимулирование инвестиционной активности и т. д.) [2].

Список литературы

1. Беларусь в цифрах / Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Главное статистическое управление Республики Беларусь. / редколлегия: В. В. Перников (председатель) [и др.]. – Минск, 2024.
2. Черноголов, А. Н. Состояние и динамика физкультурно-спортивных сооружений в Беларуси / А. Н. Черноголов // Тенденции и проблемы развития наук о Земле в современном мире : сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Выпуск 2 (Гомель, 25 апреля 2024 года) : в 2 ч. Ч. 2 / М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол. : А. П. Гусев (гл. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2024. – С. 161–165.