

УДК 338.49

Инфраструктурное наследие Всемирных студенческих игр 2023

**Марина Андреевна Барейчева¹, Екатерина Алексеевна Кубина²,
Людмила Владимировна Дайнеко³**

^{1, 2, 3} Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

¹ bareicheva.m@yandex.ru

² kubina.ekaterina@yandex.ru

³ l.v.daineko@urfu.ru

Аннотация. Каждый город стремится к развитию своей инфраструктуры и экономики для повышения качества жизни населения. Мегасобытия привлекают инвестиционные средства в местные бюджеты и дают известность городам. После завершения мероприятий, городу достаются новые постройки и обновленная инфраструктура. В статье рассмотрены плюсы и минусы наследия Всемирных студенческих игр и перспективы проведения Универсиады 2023 года в Екатеринбурге. Авторы предложили инструменты эффективного использования инфраструктурного наследия на базе опыта российских городов.

Ключевые слова: спортивная инфраструктура, наследие, Универсиада 2023, благоустройство

Для цитирования: Барейчева М. А., Кубина Е. А., Дайнеко Л. В. Инфраструктурное наследие Всемирных студенческих игр 2023 // Инновационный потенциал молодежи: спорт, культура, образование. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022. С. 92–97.

Infrastructural Legacy of the World University Games 2023

Marina A. Bareicheva¹, Ekaterina A. Kubina², Liudmila V. Daineko³

^{1, 2, 3} Ural Federal University named after the first
President of Russia B. N. Yeltsin, Ekaterinburg, Russia

¹ bareicheva.m@yandex.ru² kubina.ekaterina@yandex.ru³ l.v.daineko@urfu.ru

Abstract. Every city strives to develop its infrastructure and economy to improve the quality of life of the population. Mega-events attract investment funds to local budgets and give publicity to cities. After the events are over, the city gets new buildings and updated infrastructure. The article focuses on the pros and cons of the legacy of the World University Games in various Russian cities, and also looks at the future of the Universiade in Ekaterinburg in 2023. The authors proposed their own tools for the effective use of infrastructure heritage based on the experience of Russian cities.

Keywords: sports infrastructure, heritage, Universiade 2023, landscaping

For citation: Bareicheva, M. A., Kubina, E. A., & Daineko, L. V. (2022). Infrastructural Legacy of the World University Games 2023. In A. V. Ponomaryov (Eds.), *Innovative Potential of Youth: Sport, Culture, Education* (pp. 92–97). Ekaterinburg: Ural University Publishing House. [In Russian]

Проведение крупных мероприятий любой направленности является важным этапом развития для любого города. В статье будут рассмотрены перспективы и наследие, которое получит Екатеринбург в результате проведения Универсиады 2023 года.

Важным предметом для обсуждения на фоне создания множества новых объектов инфраструктуры является проблема актуальности ее использования после завершения мероприятий Универсиады. Так как на строительство и развитие территорий выделяются большие средства, важно, чтобы данные объекты нашли свое применение и избежали «простаивания» [1; 2].

Авторами было рассмотрено инфраструктурное наследие Казани после проведения Всемирных студенческих игр 2013 года с бюджетом 228 млрд руб. Средства были направлены не только на строительство и ремонт спортивных сооружений, но и на благоустройство [3].

Инфраструктурное наследие Универсиады в Казани включает в себя 64 спортивных объекта, различные отели, новые развязки и эстакады, модернизированные десятки километров автодорог [3,4]. Все построенные спортивные объекты остались доступными после завершения мероприятия, большинство из которых являются многофункциональными и все они изначально были запроектированы и размещены таким образом, чтобы впоследствии являться востребованными и актуаль-

ными среди горожан [3]. Для размещения спортсменов была построена Деревня Универсиады в 28 жилых домов со всей необходимой инфраструктурой: медицинский центр, пункты общественного питания, супермаркеты, аптеки и т. д. После мероприятия Деревня стала одним из самых современных студенческих кампусов в России, где размещаются студенты Казанского (Приволжского) федерального университета, Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма [3; 4].

В 2019 году Всемирные студенческие игры прошли в Красноярске. К мероприятию в городе была улучшена инфраструктура, реконструировано и построено 11 спортивных объектов, построены гостиницы для размещения участников, улучшена транспортная сеть [5], то есть наследие Универсиады 2019 аналогично Казани, город был благоустроен, наполнен спортивными объектами, нашедшими свое место и роль в общественной жизни города. Но Универсиада 2019 была зимней, поэтому спортивное наследие включает в себя объекты, предназначенные только для зимних видов спорта, что ограничивает перечень возможностей их функционального использования [5].

Зимние олимпийские игры в Сочи 2014 года также являются положительным примером использования наследия мегасобытий в России. Благодаря созданной инфраструктуре, город получил практически новую жизнь, став круглогодичным курортом мирового уровня [6].

Следующие летние Всемирные студенческие игры пройдут в городе Екатеринбурге в 2023 году. Бюджет мероприятия составит примерно 83 млрд руб., 12 млрд руб. из которых — это поступления из регионального бюджета, остальное — это средства из федерального бюджета и частных инвесторов [7].

Инфраструктура Универсиады будет соответствовать требованиям международной федерации университетского спорта (ФИСУ) и международных спортивных федераций. Для этого планируется использовать 30 спортивных объектов: 22 уже существующих объекта и 8 вновь построенных. Стоит отметить, что было принято нестандартное решение для оптимизации расходов на новое строительство — организаторы приняли решение разместить часть спортивных объектов в павильонах выставочного центра Екатеринбург-ЭКСПО [7].

Деревня Универсиады будет построена в Новокольцовском районе, расположенном на пути из аэропорта Кольцово в центр города. В дальнейшем всю инфраструктуру планируется передать Уральскому феде-

ральному университету (УрФУ). Однако географически Деревня Универсиады находится примерно в 20 км от главного учебного корпуса (ГУК) УрФУ (рис.).

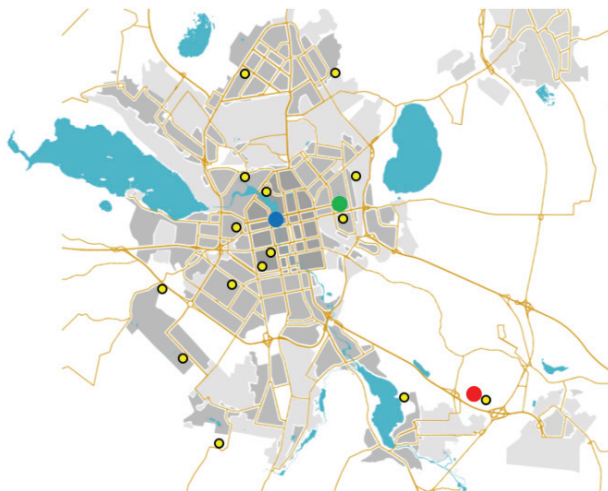


Рис. Расположение деревни Универсиады относительно центра города и ГУКа УрФУ

На рис. красным цветом обозначена деревня Универсиады 2023, зеленым — ГУК УрФУ, синим — центр города, желтым — спортивные комплексы. При этом Дворец самбо расположен в Верхней Пышме, а теннисный центр Pine Creek между Арамильем и Сысертью [8].

Многие исследователи в области градостроительства отмечают, что проведение мегасобытий является важным этапом, а также толчком к развитию города: создание и реконструкция инфраструктуры, благоустройство городских территорий, дорог и т. д. С этим утверждением нельзя не согласиться, так как пример и положительный опыт других городов в проведении Всемирных студенческих игр показывает, что городская среда становится более благоприятной и благоустроенной. Наследие, которое остается после мега-событий, остается востребованным у жителей и гостей города. Изучив планы создания и реконструкции инфраструктуры, авторы отметили, что расположение деревни Универсиады и некоторых спортивных объектов является спорным с точки зрения транспортной доступности. На данный момент территории, на которых располагаются объекты или ведется их строительство, не имеют развитой дорожной и транспортной сети.

Авторы предлагают рассмотреть следующие инструменты сохранения актуальности наследия Универсиады 2023 года в Екатеринбурге:

- 1) перепрофилирование объектов по функциональному назначению для актуализации их использования в соответствии с новыми запросами;
- 2) проведение мероприятий по развитию транспортно-дорожной сети для обеспечения комфортного доступа на территорию будущего кампуса для преподавателей и студентов;
- 3) развитие инфраструктурного социального обеспечения на территории деревни, для сокращения необходимости поездок в центр города.

Проведение мегасобытий привлекает средства, что приводит к развитию инфраструктуры города. Екатеринбург как столица Урала много раз становился местом проведения мегасобытий, и проведение Универсиады позволит улучшить внешний облик и привлекательность города, а также вновь привлечет туристов со всех уголков мира. О городе снова будут говорить, что даст развитие локальной экономике.

Стоит отметить, что создание обособленного студенческого кампуса со всей необходимой инфраструктурой даст возможность студентам погрузиться в атмосферу учебы и студенчества. Использование всех трех предложенных инструментов позволит дать толчок развитию Новокольцовского района и сделать его новым культурным центром притяжения. Проекты Универсиады обновят город с точки зрения инфраструктуры, что положительно скажется на уровне жизни горожан.

Список источников

1. Люкшонкова Т. П. Развитие спортивной инфраструктуры после проведения Зимней Универсиады 2019 // Постулат. 2017. № 6 (20). С. 39.
2. Дайнеко Л. В., Барейчева М. А., Кубина Е. А. Влияние мега-событий на развитие городов: ожидания от Универсиады 2023 в г. Екатеринбурге // Строительный комплекс: экономика, управление, инвестиции. 2020. С. 60–66.
3. Мухамедкаримова Л. Р., Мустафина А. А. Наследие Универсиады // Современные исследования основных направлений технических и общественных. 2017. С. 701.
4. Ситдикова А. Р., Файзуллина А. Р. Материальные и нематериальные инвестиции и наследие Универсиады 2013 // Актуальные пробле-

мы теории и практики физической культуры, спорта и туризма. 2018. С. 13–15.

5. Яцковская Л. Н., Белова А. С. Организация и наследие Всемирной зимней универсиады в Красноярске 2019 года // Редколлегия. 2019. С. 445.

6. Маркина Е. В. Современное состояние и перспективы использования объектов наследия олимпийских игр в городе Сочи // Общество: социология, психология, педагогика. 2016. №. 8.

7. Рапопорт Л. А., Харитонов Е. В., Маркова А. С. Спортивное мега-событие как катализатор территориального развития // Теория и практика физической культуры. 2021. №. 7. С. 104–106.

8. Дианов С. Стали известны все объекты Универсиады в Екатеринбурге. Трети из них еще не существует. ИНФОГРАФИКА. URL: <https://ura.news/news/1052389896> (дата обращения: 05.10.2021).

Информация об авторах

Марина Андреевна Барейчева — студент, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия).

Екатерина Алексеевна Кубина — студент, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия).

Людмила Владимировна Дайнеко — старший преподаватель, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург, Россия).

Information about the authors

Marina A. Bareicheva — Student, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (Ekaterinburg, Russia).

Ekaterina A. Kubina — Student, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (Ekaterinburg, Russia).

Liudmila V. Daineko — Senior Lecturer, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (Ekaterinburg, Russia).