

Раздел 2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

УДК 711.558:798

К ВОПРОСУ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КОННОГО СПОРТА, ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ТУРИЗМА В ГОРОДАХ БЕЛАРУСИ

Боярина Г.П., Боярина Н.Ю.

старший преподаватель, кафедра «Градостроительство»;
магистрант, кафедра «Жилые и общественные здания и сооружения», БНГУ

Рост популярности конного спорта и туризма, распространение лечебной верховой езды, возникновение в последние десятилетия в Беларуси многочисленных конных клубов не обеспечивается сегодня соответствующей нормативной базой. Препятствием для развития сети объектов конного спорта, оздоровления и туризма в городах Беларуси является неразработанность их типологии и классификации, отсутствие рекомендаций по их оптимальному размещению. На примере Минска в статье рассматриваются принципы возможного размещения конных объектов в структуре города.

Введение. Развитие сети объектов конного спорта, оздоровления и туризма в Беларуси имеет важное значение как в контексте государственной деятельности в области популяризации спорта и роста спортивных достижений, так и ввиду повышения интереса и спроса на такого рода объекты.

В отличие от других Европейских стран, России и Украины в нашей стране после глобальных разрушений во время Великой Отечественной войны крупные конноспортивные объекты (Республиканский центр олимпийской подготовки в Ратомке, ДЮСШ в Зазерье Пуховичского района, ДЮСШ в Дворищах Лидского района и др.) создавали в сельской местности за пределами городов. Исключение составляет Гомель, где областной центр конного спорта и современного пятиборья располагается в структуре города в историко-рекреационной зоне «Прудок» и использует исторические сооружения дореволюционного конного завода, а также Могилев и Горки, где конно-

спортивные школы размещаются в периферийной зоне городов.

Основная часть. Расположение за городом имеет определенные преимущества для организации конных центров- использование окружающих ландшафтов для конных прогулок, проведения спортивных тренировок и соревнований по троеборью, конным пробегам и т.п., также использование окружающих территорий в качестве рекреационного пространства при проведении крупномасштабных соревнований. Значительное расстояние от жилых массивов также работает как шумозащитный барьер, что обеспечивает большие возможности для организации развлечений при проведении соревнований и других мероприятий.

Преимущества размещения конных объектов в городе – хорошая транспортная доступность (что особенно важно для маломобильных групп населения), включенность в инфраструктуру города, возможность насыщать конные центры дополнительными функциями для создания многофункциональных развлекательных или оздоровительных комплексов. Расположение в городе позволяет повысить популярность этих объектов, помогает расширить контингент посетителей и обеспечить самокупаемость объектов. Так крупнейшие, наиболее известные конные комплексы Москвы – Центральный Московский ипподром (42 Га), Битцевский конноспортивный комплекс (50 Га) и другие, занимают значительные

территории непосредственно в городе. В центре города при Центральном ипподроме два десятилетия работает специализированный центр иппотерапии "Живая нить", в котором одновременно проходят лечение 160 детей с особенностями психофизического развития, проводятся международные семинары и соревнования по программам Специальной Олимпиады и Паралимпийских Игр.

Сложность реализации задачи развития сети объектов конного спорта, оздоровления и туризма в городах Беларуси в отсутствие разработанной типологии конных центров, принципов их размещения в городской среде и за ее пределами, в неполноте нормативной базы для проектирования и строительства конных объектов.

Современные тенденции развития объектов, связанных с содержанием лошадей, при условии расширения их функциональной нагрузки, позволяют определить их **классификацию по функциональному назначению:**

- спортивные (сооружения 1, 2 категории классификации Минспорта Республики Беларусь позволяющие обеспечить подготовку спортсменов и проведение международных соревнований);
- физкультурно-оздоровительные (сооружения 3, 4 категории классификации Минспорта Республики Беларусь для ведения физкультурно-оздоровительной работы и организации досуга населения);
- рекреационно-туристические (специализированные объекты конного туризма);
- лечебно-реабилитационные (специализированные объекты для применения метода иппотерапии и реабилитационной верховой езды);
- коневодческие (специализированные объекты по разведению племенных лошадей);
- спортивно-коммерческие (объекты, предназначенные для спортивной подготовки молодых лошадей с последующей продажей);
- комплексные (сочетание двух или нескольких типологических признаков).

В Российской Федерации действует нормативный документ НТП-АПК 1.10.04.003-03

«Нормы технологического проектирования конноспортивных комплексов», (в дальнейшем КСК). Согласно ему рекомендуется принимать следующие размеры КСК по количеству лошадей: до 10 голов, от 10 до 20 голов, от 20 до 40 голов, более 40 голов. В Беларуси единая классификация конных объектов по величине не разрабатывалась.

Нормативные разрывы от конюшен до жилых домов определяются согласно СанПин «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» утвержденному постановлением № 78 Минздрава Республики Беларусь от 30.06.2009 г. Эти нормы регламентируют удаленность конюшен от жилых домов следующим образом:

- а) хозяйств по разведению племенных животных до 5 голов – не менее 20 метров
- б) племенных хозяйств до 15 голов – не менее 40 метров,
- в) то же до 100 голов – на 75 метров;
- г) то же до 150 голов – на 150 метров;
- д) хозяйств с содержанием животных до 50 голов – не менее 50 м,
- е) до 100 голов – на 100 метров,
- ж) крупных коневодческих ферм на 300 м.

В соответствии с нашими действующими нормами можно предложить более удобную **классификацию конных объектов по величине:**

- до 5 лошадей – мини;
- от 5 до 15 лошадей – малый;
- от 15 до 50 лошадей – средний;
- от 50 до 100 лошадей – крупный
- более 100 лошадей – крупнейший.

Анализ зарубежного опыта функционирования системы конных объектов различного масштаба в городах и за их пределами, бурный рост количества конноспортивных клубов в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве, других крупных городах в два последних десятилетия, позволяют рассмотреть концепцию возможного размещения подобных объектов на примере Минска.

В центре города в крупных городских парках (по примеру конюшен в детском парке им. Горького, Центрального Ботанического сада, размещения лошадей в парке им. Челюскинцев в 90-е годы XX века) могут располагаться досуговые мини-центры до пяти лошадей. При этом занимаемый участок с конюшней и открытой площадкой для верховой езды может быть небольшим – от 0,02 га.

В центральной интегрированной и переходной зонах при выносе промпредприятий и на территориях, высвобождающейся при сносе ветхой усадебной застройки возможно размещение малых и средних досугово-развлекательных и лечебно-реабилитационных объектов, пони-клубов и детских школ верховой езды. Конюшня, крытый и открытый манежи потребуют большей территории – от 1 га.

В периферийной зоне (район Цнянского водохранилища, водохранилища «Дрозды») могут размещаться крупные конноспортивные или комплексные центры с занимаемой территорией от 5 гектаров. Для таких объектов желательна близость лесопарковых массивов, возможность туристических выездов в пригородную зону.

Узкая специализация частных спортивно-коммерческих центров в области подготовки лошадей для продажи предполагает предпочтительное размещение этих объектов в сельской местности. Коневодческие объекты по разведению племенных лошадей, независимо от вместимости, являются режимными с ограничением доступа посетителей, требуют значительных территорий для осуществления своей деятельности (пастбища, выгулы), и также должны размещаться за пределами населенных мест.

Заключение. Необходимость проведения комплекса исследований по уточнению типологии и классификации объектов конного спорта, оздоровления и туризма, нормативной базы в области проектирования конных центров, определения функциональных и экономических принципов их размещения, позволит создать взаимосвязанную сеть объектов, обеспечить разнообразие функ-

ций городских пространств, повысить интерес к конному спорту, расширить возможности применения иппотерапии и лечебной верховой езды, повысить туристическую активность в стране.

Литература:

1. *Equestrian Sport* [Электронный ресурс]. – [www.newworldencyclopedia.org/entry/Equestrian Sport](http://www.newworldencyclopedia.org/entry/Equestrian_Sport)
2. *Конный спорт* [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.dinamica.by/wiki/Конный спорт](http://www.dinamica.by/wiki/Конный_спорт)
3. *Центральный Московский ипподром* [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.ru.wikipedia.org/wiki/Центральный Московский ипподром](http://www.ru.wikipedia.org/wiki/Центральный_Московский_ипподром)
4. *Конноспортивные клубы в Москве* [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.prokon1.Ru/page.php?id=58 Конноспортивные клубы в Москве
5. Боярина Г.П. "Перспективы развития конноспортивных, оздоровительных и туристических комплексов в Беларуси" - 2010: Материалы Восьмой международной научно-технической конференции "Наука - образованию, производству, экономике", 10 февр. 2010, Минск, Беларусь. – Минск, БНТУ, 2010. – 154 с.
6. *Нормы технологического проектирования конноспортивных комплексов: НТП-АПК 1.10.04.003-03 – 2003*: [утв. Госстандартом РФ: введ. 17.09.03]. 2003 – 46 с.
7. *Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду: Сан-ПиН: утв. постановлением № 78 Минздрава от 30.06.2009 г.: введ. в действ. 30.09.2009.* – Минск, 2009. – 63 с.

THE PROBLEM OF OPTIMAL PLACEMENT OF EQUESTRIAN, REHABILITATION AND TOURISM FACILITIES IN CITIES OF BELARUS

Boyarina G., Boyarina N.

The rise in popularity of equestrian sports and tourism, the spread of therapeutic riding, the emergence in Belarus numerous horse clubs in recent decades, is not accompanied by the appropriate regulatory framework. Obstacle to the development of the network facilities of equestrian sport, rehabilitation and tourism in the cities of Belarus is the underdevelopment of their typology and classification, the lack of recommendations for their optimal placement. On the example of Minsk article discusses the principles of the possible deployment of equestrian facilities in the city structure.

Поступила в редакцию 21.04.2011