

УДК 711.558:798

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

Боярина Г. П., Боярина Н. Ю., БНТУ, г. Минск

Развитие сети объектов конного спорта, оздоровления и туризма в Беларуси имеет важное значение как в контексте государственной деятельности в области популяризации спорта, так и ввиду повышения спроса на такие объекты.

Статистика Европейских стран свидетельствует о большом количестве конных центров, школ и клубов непосредственно в городах, насыщении их современными технологиями в области энергоэффективности и конструктивных решений. Подобные тенденции есть в России и Украине. Исторически сложилось так, что конные центры на территории Беларуси размещаются за пределами городов, исключение составляют только Гомель, Могилев и Горки, где крупные конноспортивные центры размещаются в черте города.

Расположение за городом, возможность использования окружающих ландшафтов важны, в первую очередь, для конноспортивных комплексов крупного масштаба. Для небольших конных клубов, детских секций верховой езды, центров иппотерапии предпочтительно размещение непосредственно в структуре города, так как обеспечивается транспортная доступность, включенность в инфраструктуру города, возможность создания многофункциональных развлекательных или оздоровительных комплексов.

Санитарно-защитные разрывы от конюшен до жилых домов определяются согласно гигиеническим нормативам. Однако можно констатировать недостаточность нормативной базы – отсутствие данных для проектирования конных центров и определения гигиенических разрывов при размещении небольших объектов с содержанием лошадей.

Проведение предлагаемого комплекса исследований, основанного на разработке типологии и классификации объектов конного спорта, оздоровления и туризма, доработки нормативной базы в области проектирования конных центров, разработке принципов учета экологического баланса города позволит создать сеть объектов, обеспечить разнообразие функций городских пространств, повысить туристическую активность в стране.