

В. В. Тарасевич, магистрант;  
Г. А. Потаев, проф., д-р архитектуры  
(БГТУ, г. Минск)

## **ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПАРКОВ**

В мире набирает популярность такой тип озелененных пространств, как линейные парки. Основная их особенность – это вытянутая форма.

В большинстве случаев под эти парковые зоны отводятся площади, где ранее располагались транспортные артерии. К линейным паркам можно отнести водно-зеленые диаметры и хорды, которые образуются вдоль берегов, пересекающих город больших и малых рек.

По принципу линейного парка организован и водно-зеленый диаметр в г. Минске, по которому формируются трассы летних пеших и велосипедных маршрутов. Общая протяженность водно-зеленого диаметра составляет около 40 км. На его территории расположено более 20 зеленых зон.

Бульвар по улице Красной в г. Краснодаре представляет собой линейный парк в миниатюре. Его протяженность – около 6 км. В этой части города сосредоточено множество достопримечательностей.

Примером линейного парка является терренкур «Тропа здоровья» в г. Сочи, протяженностью 5 км. Территория терренкура благоустроена: установлены лавочки и урны, приведены в порядок мостики, перила, вдоль тропы имеется освещение.

В г. Кемерово в 2017 г. открыли линейный парк площадью 80 тыс. м<sup>2</sup>. В парке создан искусственный ландшафт на газонах, высажены кустарники и деревья, смонтирована новая современная сцена, установлен светодиодный экран для трансляций, оборудованы вело дорожки, обустроены два больших детских игровых комплекса, пять спортивных площадок.

Линейное размещение крупных парковых зон обеспечивает непрерывные связи жилых массивов с озелененными территориями и позволяет создавать гибкие планировочные структуры, способные развиваться вместе с городом.

Количество линейных парков в настоящее время по всему миру растет. Это очень востребованный тип общественного пространства.

В г. Минске и в других белорусских городах существует немало территорий, пригодных для устройства линейных парков, поэтому данное ландшафтное решение является одним из самых перспективных.