



И на Западе будут парки.

Большие города часто называют каменными джунглями. Ощущение, что так, особенно обостряется, когда оказываешься в плотном окружении многоэтажных зданий в «спальных» районах Минска. И это притом, что на одного минчанина в среднем приходится 8 м² озелененных территорий общего пользования районного уровня. Настоящим украшением юго-западной части столицы, в том числе и новых микрорайонов, станет Лошицкая водно-зеленая система, объединяющая 18 тематических парков отдыха.

Улучшаем экологию столицы

Сейчас эта территория состоит из неблагоустроенных участков, холмов, карьеров, пустырей. Река Лошица с притоком Мышка, которые должны стать основой новой водной артерии, сегодня маловодны. Но по задумке архитекторов на базе этих рек благодаря использованию современных технических средств будет создана непрерывная система акваторий — центральный элемент проекта. Система парковых устройств вдоль рек позволит обеспечивать проветривание территории столицы, приток обогащенного кислородом воздуха из пригородных лесов, что существенно улучшит санитарно-гигиенические и экологические характеристики городской среды. Кроме того, жители прилегающих районов обретут полноценные места отдыха.

— Состояние окружающей среды в районе проектируемой Лошицкой водно-зеленой системы предопределяется не только локальными мероприятиями по обеспечению экологических требований к состоянию воздушного бассейна, почв, водоемов и растительности в местах массового отдыха, но и перспективными изменениями внешней среды в связи с реализацией генерального плана города Минска, — рассказывает главный инженер проектов УП «Минскградо» Елена Уснич. — Состояние окружающей среды в районе проектируемой Лошицкой водно-зеленой

системы, по данным ландшафтно-экологического зонирования генерального плана, является в настоящее время относительно благоприятным. В перспективе создание системы озеленения и обводнения территории поспособствует улучшению качества воды, почвы, воздуха, что в свою очередь улучшит экологическую обстановку.

Парковая долина

В разработке проекта приняли участие 8 организаций. Среди них — Институт ботаники и Институт зоологии НАН Беларуси, сотрудники которых дали рекомендации о включении в состав ландшафтно-рекреационных зон особо ценных комплексов флоры и фауны. Одна из важных идей проекта — развитие экологических видов транспорта. Для этого, например, на протяжении всей водно-зеленой системы запланирован непрерывный комплекс обустроенных велодорожек, имеющих выходы в жилые районы. Протяженность Лошицкой водно-зеленой системы составит около 22 км. Она начнется недалеко от улицы Притыцкого, пройдет через юго-запад Минска, а на юге выльется в Свислочь. Очевидно, что на таком длинном пути не избежать пересечения с улично-дорожной сетью, железнодорожными путями, поэтому водно-зеленая система делится на 18 автономно функционирующих участков — тематических парков отдыха. У каждого — функциональное зонирование, определенное с учетом назначения парка, природных факторов и транспортной доступности.

— В основе композиции — ось-акватория, вдоль которой расположатся пешеходные дорожки, — объясняет главный архитектор проектов УП «Минскградо» Ольга Степанкович. — По своему значению парки делятся на городские, многофункциональные парки секторов, а также парки жилых районов. Всего будет благоустроено около 800 га территории. Примерная единовременная

вместимость парков составит 40 000 посетителей.

Кстати, посетителей будет чем удивить. Почти 200 га займет детский парк, расположенный в самом живописном месте водно-зеленой системы — в районе улиц Пономаренко, Шаранговича, Горецкого (уч. 3 на схеме 1). В зоне наиболее интересного холмистого рельефа будет главная достопримечательность парка — «Диснейленд» площадью около 50 га. Значительную часть парка займет спортивный центр учебно-развлекательного характера, оснащенный велосипедными, роллерными и лыжными трассами. В районе улицы Горецкого предполагается формирование зоны ландшафтного дизайна с центром обучения этому искусству, а также возможностью организации выставок-продаж. В перспективе в парке планируется сформировать крупный специализированный рекреационно-просветительский комплекс.

Лошицкая водно-зеленая система будет существовать в окружении городской застройки и транспортных магистралей, поэтому для снижения шума архитекторы предлагают создать плотные полосы защитных зеленых насаждений по периметру всех парков. Для наиболее выигрышного использования природных условий вдоль пойменной части водоема акватории запроектированы в виде многоступенчатых каскадов и водопадов.

В состав Лошицкой водно-зеленой системы входит исторический парк-памятник садово-паркового искусства XIX века — дендросад «Белая Дача» (уч. 14, схема 1), который взят под охрану государства как памятник архитектуры местного значения и представляет ландшафтно-дендрологическую ценность. Центр композиции — одноименная дачно-усадебная территория.

В соответствии с планом строительства одним из первых будет обустроен многофункциональный парк по проспекту Дзержинского (уч. 5, б, схема 1). В его центральной части будет создан комплекс спортивных сооружений; теннисные корты, детские игровые площадки, пыже-роллерная трасса. В ландшафтно-прогулочном парке в районе деревни Медвежино (уч. 2, схема 1)

архитекторы рекомендуют разместить гостиничный комплекс, ФОК, стадион.

Строительство Лошицкой водно-зеленой системы будет осуществляться в несколько этапов. А в полной мере оценить достоинства воплощенной в жизнь идеи архитекторов вы сможете к 2030 году, проехав на своем велосипеде через все удивительные парки.

Татьяна ЛЫГАЧ

Источник: Родная природа.-2009.-№ 3.-
С. 14-15.

