

УДК 712.3

Студ. Яр. В. Станислав
Рук. М.В. Жукова
УГЛТУ, Екатеринбург

ВАЖНОСТЬ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПРИБРЕЖНОЙ ПОЛОСЫ НИЖНЕ-ИСЕТСКОГО ПРУДА ЕКАТЕРИНБУРГА

Прибрежная полоса – один из самых ценных ресурсов города. Вода – это жизнь, торговый путь и просто красивый элемент, обычно именно с этих мест начинается история поселения [1].

Набережная является линейным сооружением, окаймляющим береговую линию реки. Её роль заключается в придании берегу правильной формы, укреплении его, предохранении от размыва, удобном проходе и проезде вдоль берега [2].

В настоящее время к благоустройству набережных относятся с таким же вниманием, как к созданию общегородских парков, скверов и т.д. Прибрежные полосы имеют огромный потенциал в городской среде. Водное пространство в сочетании с растительностью поддерживает благоприятную для пребывания территорию и создает устойчивую экосистему.

Включённая в урбанистическое пространство прибрежная полоса позволит людям ощутить физическую разгрузку, станет местом активного отдыха, неспешных прогулок и восстановления психоэмоционального фонда. Благоустроенные прибрежные полосы принесут не только экономическую прибыль, но повысят престижность окружающих районов, подчеркнут художественно-архитектурную выразительность фасадов зданий.

Именно на благоустроенной прибрежной полосе люди стремятся проводить свободное время. Территория, расположенная у воды, набирает популярность у разных категории населения: родители гуляют с детьми, молодые люди катаются на велосипедах, «старшее поколение» наслаждается проведённым временем у водной поверхности.

Проект набережной должен связывать разные районы города, стать единой «зелёной» линией. Конечно же, в благоустройстве набережной не обойтись без качественного мощения, включения малых архитектурных форм, пандусов, лестниц и уличной мебели. В правильном сочетании этих элементов можно организовать трансформацию ландшафта, придать территории выразительность, создать образ.

В г. Екатеринбурге давно ведутся работы по благоустройству прибрежной полосы. В центральной части города этому вопросу уделяется особое внимание, однако в более отдалённых районах про благоустройство набережной даже не упоминается. «Большим местом» Екатеринбурга является прибрежная полоса Нижне-Исетского пруда в микрорайоне Химмаш.

Нижне-Исетский пруд расположен вдоль реки Исети, восточнее северной части Уктусских гор. Возник на южной окраине Екатеринбурга в 1789 г. Площадь зеркала – 3,4 км²; глубина: средняя – 2 м, наибольшая – 3 м; длина – около 5 км. В центральной части – несколько небольших островов. Пруд сильно загрязнён промышленными отходами, почти полностью погибла водная растительность, слабо представлены планктон и рыба. На левом берегу сохранился сосновый бор, где работает санаторий. Первоначально водоём имел меньшие размеры, на рубеже XVIII-XIX вв. был основан казённый железоделательный завод и посёлок. В связи со строительством завода Уралхиммаш старая плотина была реконструирована, вследствие чего размеры водохранилища увеличились [3].

Левый берег пруда в настоящее время представляет собой печальное зрелище. На его территории давно не проводились работы по благоустройству и уходу. Старые поваленные деревья никогда не убираются, образуя непроходимые «джунгли». Дорожно-тропиночная сеть отсутствует, грунтовые дорожки, протоптанные местными жителями, узкие и бугристые. Из-за неровной поверхности застаивается вода в ямах. Помимо отсутствия мощения, в отдельных местах территория используется как место складирования строительного мусора. Так, при реконструкции дороги рабочие замаскировали в траве остатки асфальта.

Видовой состав растений на территории небогат. Основными породами являются такие представители, как тополь бальзамический и ива ломкая. Реже встречаются берёза повислая, яблоня ягодная, клён ясенелистный, рябина обыкновенная, боярышник сибирский. На территории почти не встречается массовых скоплений кустарников, в основном распространялась молодая поросль клёна ясенелистного. Абсолютно все растения требуют работ по уходу: удаления сломанных и сухих ветвей, уничтожения обильной поросли, лечения ран и морозобоин.

Наравне с древесно-кустарниковыми насаждениями требуется устройство газона. В настоящее время растительность прибрежной полосы представлена сорными экземплярами: иван-чай, крапива, лопухи и многое другое. Так как уходные работы на территории не проводятся, сорняки, неограниченные в росте, могут достигать человеческого роста. Такие заросли выглядят непривлекательно, в некоторой степени пугающе. Не все посетители прибрежной полосы захотят прогуливаться в них, особенно в вечернее время.

Территория не только выглядит неэстетично и неухоженно, но также не имеет хорошо продуманного подхода. Со стороны жилых домов прибрежная полоса имеет крутой спуск, который не обустроен лестницами и пандусами. На узкие тропинки с двух сторон свисает нежелательная растительность. В таких условиях даже крепкому здоровому человеку будет довольно трудно попасть на берег.

Несмотря на все «дефекты», прибрежная полоса, особенно в летнее время, пользуется спросом. Рядом находятся жилые кварталы с плотной застройкой. В спокойную безветренную погоду здесь любят посидеть рыбаки с удочкой, побегать дети из близлежащих домов, погулять с питомцами жильцы.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что прибрежная полоса Нижне-Исетского пруда является перспективным объектом для благоустройства и включения ее в единый водно-зеленый диаметр города.

Необычный образ пруда, перспектива на город сформирует уникальное место отдыха для людей. Благоустроенная прибрежная полоса способствует развитию южной части города, подтолкнёт к развитию микрорайон Химмаш.

Итак, благоустройство территории не только приносит экономическую выгоду городу, но также улучшает экологию, создаёт «лицо» населённого города, повышает качество жизни. При проектировании набережной необходимо применять объёмные и партерные элементы, добавлять яркие формы, использовать «эксклюзивное» сочетание насаждений. С применением этих приёмов прибрежная полоса Нижне-Исетского пруда станет выигрышным объектом в черте города, сбалансирует и соединит структуру города и станет местом для приятного отдыха.

Библиографический список

1. Новая набережная [Электронный ресурс]. URL:<https://www.gre4ark.livejournal.com/598495.html> (дата обращения: 24.11.2018).

2. Проектирование городских набережных [Электронный ресурс]. URL:<http://www.sibrechproekt.ru/uslugi/proektnye-raboty/proektirovanie-gorodskih-naberezhnyh/> (дата обращения: 26.11.2018).

3. Нижне-Исетский пруд [Электронный ресурс]. URL:http://www.ru.esosedi.org/RU/SVE/215584/nizhne_isetskiy_prud/ (дата обращения: 28.11.2018).