

УДК 712(476.6)

Маг. Ю. А. Королькова

Науч. рук. доц. О.М. Березко

(кафедра ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства, БГТУ)

**ОСОБЕННОСТИ ПРЕДПРОЕКТНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ  
ИСТОРИЧЕСКИХ ЛАНДШАФТНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ  
ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ СТАРИННОГО ПАРКА УСАДЬБЫ  
ХРЕПТОВИЧЕЙ В Д. ЩОРСЫ НОВОГРУДСКОГО РАЙОНА**

После выявления назначения восстанавливаемого объекта в будущем необходимо перейти к собственно предпроектным работам, состоящим из обследования объекта, сбора разностороннего материала и в итоге анализа результатов обследования и собранного материала.

Результаты проводимых исследований по каждому из разделов (почва, рельеф, водная система, растительность, архитектурные сооружения, малые формы) должны быть оформлены в виде схем, текстового материала, планов, подробной фотофиксации [1].

Особенности предпроектных обследований на таких объектах предлагается рассмотреть на примере левобережной части старинного парка усадьбы Хрептовичей в д. Щорсы Новогрудского района.

Для получения исчерпывающих данных о состоянии восстанавливаемого объекта необходима его всесторонняя характеристика [1].

1. Почвенно-грунтовые условия. По минеральному составу почвы на территории парка усадьбы Хрептовичей следующие: 52,4% составляют суглинистые, 30,5% – супесчаные, 17,5% – песчаные [2].

На данной территории наблюдается изменение уровня грунтовых вод. Амплитуды их находились в диапазоне 0,05-0,9 м. Колебания уровней связаны в первую очередь с климатическими изменениями данного региона [3].

2. Рельеф. Поверхность восстанавливаемого старинного парка крупно-холмистая и платообразная [2]. При этом вся территория парка делится на две части, представляющие собой террасы. Верхняя включает пруды, а нижняя – древесный массив.

3. Водная система. Первоначально в парке усадьбы прудов было семь и часть из них была расчищенными старицами Немана. При этом стоит предположить, что все сохранившиеся пруды являются копаными. С течением времени осталось только пять из семи водоемов. Однако по причине засорения гидросистемы образовался шестой пруд.

В настоящее время происходит заболачивание северной части парка. Это происходит по причине того, что колхоз предпринимал попытки поднять уровень прудов.

4. Дорожная сеть и площадки. Дорожно-тропиночная сеть в левобережной части парка усадьбы Хрептовичей устроена недостаточно рационально.

Основные транзиты выводят людей на автомобильную дорогу, что может являться небезопасным. При этом транзиты представлены вытоптанymi тропами с ямами и имеют недостаточную ширину, что затрудняет передвижение.

Все дорожки находятся в плачевном состоянии и требуют ремонта. Дополнительные транзиты утеряны и/или практически непроходимы.

5. Инвентаризация насаждений. На территории данной части паркового пространства произрастает 17 видов лиственных деревьев (береза повислая, вишня птичья, вяз шершавый, груша лесная, дуб черешчатый, ивы ломкая и русская, конский каштан обыкновенный, клены остролистный и ясенелистный, липа мелколистная, ольха черная, тополя белый и дрожащий, черемуха обыкновенная, яблоня домашняя, ясень обыкновенный), 14 видов лиственных кустарников (бересклеты бородавчатый и европейский, ивы козья и пепельная, калина обыкновенная, крушина ломкая, лещина обыкновенная, пузыреплодник калинолистный, роза морщинистая, рябинник рябинолистный, сирень обыкновенная, смородина черная, снежноягодник белый, чубушник венечный) и 1 вид лиан (виноград девичий пятилисточковый). Хвойные растения не встречаются.

На объекте восстановления встречаются экзоты. Из деревьев – это клен ясенелистный, а из кустарников – пузыреплодник калинолистный, рябинник рябинолистный, сирень обыкновенная, снежноягодник белый.

Насаждения на данной территории неоднородные по возрасту. Наиболее старые деревья существуют на территории объекта восстановления со времен строительства парка.

Помимо этого на территории объекта проектирования неоднократно осуществлялись другие посадки древесно-кустарниковой растительности и наблюдается самосев. К старым посадкам относится липа мелколистная, ясень обыкновенный, клены остролистный и ясенелистный, высаженные около ста лет назад.

Большинство древесно-кустарниковой растительности находится в неудовлетворительном состоянии. При этом необходимо проведение санитарной обрезки и удаления усохших деревьев. Опушки нужно очистить от самосева.

6. Архитектурные сооружения. Не так давно местными жителями на объекте восстановления была создана деревянная постройка.

Также в данной части парка существует каменное здание амбулатории. При этом оно является исторической частью ансамбля, так как построено последними хозяевами имения Хрептович-Бутеневыми. Все эти постройки являются одноэтажными.

7. Малые архитектурные формы и скульптура. На данный момент на территории парка не сохранилось малых архитектурных форм, которые были установлены во времена строительства парка. При этом на объекте восстановления расположены одна каменная скульптура, а также памятник времен Великой Отечественной войны. Они находятся в хорошем состоянии.

8. Археологические раскопки. Их желательно проводить при любых работах по восстановлению исторических композиций и они совершенно необходимы в тех случаях, когда ряд элементов периода расцвета полностью утрачен и точных данных не сохранилось [1]. На территории старинного парка усадьбы Хрептовичей раскопки не проводились, однако это является необходимым.

В итоге работы в библиотеках, архивах, музеях должны быть собраны максимально полно планы, гравюры, рисунки, обмеры, фотографии, отражающие состояние объекта на разных стадиях его существования.

Кроме графического и иллюстративного материала, необходимо изучение архивных и литературных источников, характеризующих объект на разных этапах развития.

Необходимо также познакомиться с историей, особенностями развития всех видов искусств, и садово-паркового в частности, на всем протяжении существования ансамбля, провести сравнение с имеющимися аналогами, с шедеврами изучаемого периода, проанализировать сохранившуюся композицию в целом как произведение искусства [1].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ильинская, Н. А. Восстановление исторических объектов ландшафтной архитектуры / Н. А. Ильинская. – Л.: Строиздат, Ленинградское отделение, 1984. – 151 с.

2. Характеристика района / Новогрудский районный исполнительный комитет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.novogrudok.gov.by/ru/new\\_2-ru/](http://www.novogrudok.gov.by/ru/new_2-ru/). – Дата доступа: 08.04.2018.

3. Мониторинг подземных вод / Ecoinfo. by [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.ecoinfo.by/tmp/fckimages/03\\_2008\\_1.pdf](http://www.ecoinfo.by/tmp/fckimages/03_2008_1.pdf). – Дата доступа: 08.04.2018.