

СТАРИННЫЙ ПАРК В ДЕРЕВНЕ ВЕНИЦЫ УСТЮЖЕНСКОГО РАЙОНА

*Березкина Е., Багирова А.,
Спортивно-экологический лагерь
школы № 1, г. Устюжна
Руководитель – Л. А. Малых
Научный консультант –
к.б.н. Н. Н. Репина*

Введение

Парк в деревне Веницы Никифоровской администрации Устюженского района заложен в начале 19 века. Земли и усадьбы принадлежали дворянскому роду Трусовых. Основание усадьбы относится, вероятно, к 18 столетию.

Начало рода Трусовых относится к 1462 году и ведется от выходца из прусской земли Шевляги. Сохранилось предание, что в трех верстах от имения была битва с литовцами, в четырех верстах от имения прадед владельца усадьбы С. Ф. Трусов по церковному повелению разгромил шайку местных разбойников, часть которых казнил, а часть выселил на реку Двину, где ныне деревня Ченцы. В 1806 году имение было огромным – радиусом на 20 верст. В конце 19 века братьев Трусовых было трое: старший – Александр Семенович имел владение на Зване; второй – Петр Семенович имел усадьбу в Дектырне; третий – Дмитрий Семенович – усадьбу в Загорье. Всех троих братьев Трусовых хорошо знал писатель А. И. Куприн. В 1897 году усадьба в Загорье принадлежала дворянину, старшему советнику Дмитрию Семеновичу Трусову. Площадь усадьбы 4 га, управлял хозяйством сам владелец. В усадьбе гостили бывший Председатель Государственного Совета князь Васильчиков, поэт К. Н. Батюшков и другие. Усадьба Веницы в 1897 году принадлежала дворянину, генерал-майору Александру Васильевичу Фон-Нотбеку (о нем упоминал А. С. Пушкин). Площадь имения также 4 га, ведал хозяйством управляющий. В начале 19 века усадьба, по всей вероятности, принадлежала Островидовой, т. к. в краеведческий музей города Устюжны поступили экспонаты «Из усадьбы Островидовой, деревня Веницы» (фондовые материалы краеведческого музея г. Устюжны).

Парк в Веницах расположен на всхолмленной равнине Вышневолоцкой возвышенности. Преобладающий вид почв дерно-подзолистый. В этом парке много деревьев (279 экземпляров). Из них культурные: липа мелколистная, береза бородавчатая, сосна обыкновенная, лиственница Сукачева, ель европейская, клен остролистый, клен ясенелистный, дуб, ясень зеленый (доминируют липа мелколистная и береза бородавчатая). Деревья-патриархи, в возрасте более 100 лет, находятся в регулярной части парка (береза бородавчатая, липа мелколистная, лиственница Сукачева, ель европейская и сосна обыкновенная).

Помимо деревьев в парке произрастает большое количество трав и кустарников. Среди них интродуцированные кустарники (карагана

древовидная, спирея иволистная, сирень обыкновенная, дерен красный и бузина), сорные виды, подлежащие исключению из травяной ассоциации (крапива двудомная, лопух большой, осот, полынь), лекарственные (мать-и-мачеха, подорожник средний, одуванчик лекарственный, ромашка зеленоцветковая), редкий и охраняемый вид (колокольчик крапиволистный). Антропогенные воздействия очень велики в связи с расположением на его территории хозяйственных построек, огородов, скотных дворов. Так же, как и в Загорье, в Веницах очень много красивых мест, но в отличие от него, в этом парке сохранилась старая усадьба.

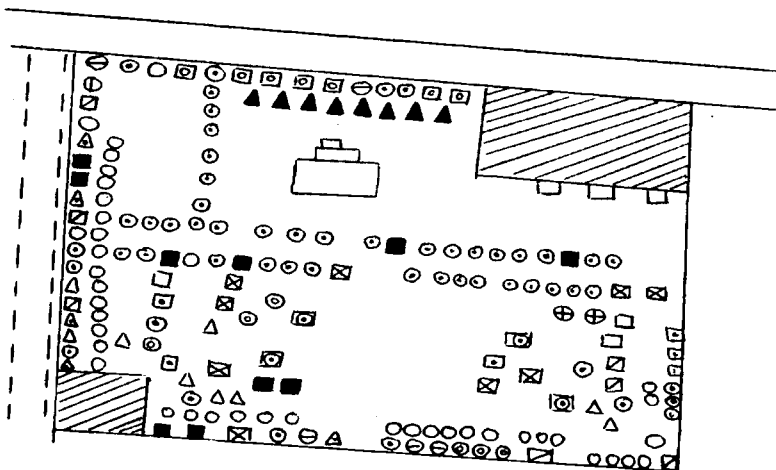










Рис. 1. План Веницкого парка

○	Условные обозначения:		Бывший барский дом
⊕	Береза бородавчатая	---	Грунтовая дорога
⊖	Черемуха	==	Дорога Устюжна-Конюхово
⊕	Дуб		Современные хозяйские постройки
	Тополь дрожащий (осина)		
	Тополь подмосковный		
	Лиственница Сукачева		
△	Ель европейская		
○	Сосна обыкновенная		
■	Клен остролистный		
	Клен ясенелистный		
⊙	Липа мелколистная		
	Карагана древовидная		
	Дерен красный		
▲	Спирея иволистная		
⊖	Бузина		
▲	Рябина		

Масштаб: в 1см - 10м 1:1000

На территории парка находятся 2 пруда, ручей и колодец, деревянная часть которого обветшала, но вода пригодна для питья. Преобладающий тип почв – подзолистый.

В парке большое количество растительности. К культурным посадкам относятся лиственница Сукачева, липа мелколиственная, вяз шершавый, клен остролистный, дуб, береза бородавчатая, рябина. Всего в регулярной части парка насчитывается 384 дерева. Среди них доминируют лиственница Сукачева, береза бородавчатая и липа мелколиственная. Деревья-патриархи: береза бородавчатая и лиственница Сукачева в возрасте более 100, образуют аллею при подъезде к парку. Все они большей частью относятся ко II классу (средняя декоративность). Помимо деревьев в парке много и другой растительности: интродуцированные кустарники (рябинник рябинолистный), лекарственные виды (подорожник средний, одуванчик лекарственный, хвощ лесной, валериана лекарственная), редкие, охраняемые виды (ландыш майский, колокольчик крапиволистный).

В наше время парк подвергается сильному воздействию: его территория загрязняется погибшими растениями и бытовым мусором, что отрицательно сказывается на его состоянии. Этот парк очень живописный, так как в нем большое количество красивых мест: великолепные пруды, сказочные аллеи, деревья-великаны, цветущие поляны.

П р и л о ж е н и е

Паспорт парка в деревне Веницы

Организационная форма и тип парка: парк регулярного стиля.

Площадь: 3, 5 га.

Административная область: Вологодская.

Район: Устюженский.

Характеристика природных условий и экологического состояния парка

1. Рельеф

1.1. *Мезоформа:* всхолмленная равнина, Вышневолоцкая возвышенность

1.2. *Относительные превышения:* поверхность парка отличается равнинностью; относительные превышения до 0, 5 м.

1.3. *Уклон:* 0° - 2°.

1.4. *Антропогенные формы рельефа:* ямы и насыпи (небольшие по размерам)

2. Поверхность воды

2.1 *Увлажнение:* нормальное, выхода грунтовых вод нет.

2.2 *Источники загрязнения:* свалки, скотные дворы, хозяйственные постройки, бытовые стоки.

3. Почвы

3.1. Преобладающий тип почв: дерново-подзолистый.

3.2. Подтип почв: средне-подзолистые.

3.3. Вид почвы по механическому составу: супесчаные почвы.

3.4. Материнская порода: песок.

3.5. Почвенный разрез заложен в центральной части парка, южнее здания усадьбы на лугу. Основные горизонты:

Ао - 7 см – черный, перегнойный, с включениями корней, супесь.

Ао - А-7 - 21 см – серовато-черный (цвет золы), супесчаный.

А - 21 - 33 см – бурого цвета песок с белесыми прожилками.

В - 33 - 65 см желтый песок.

4. Растительность

4.1. Культурные посадки: В регулярной части парка всего 279 деревьев.

Липа мелколиственная	124 экз.	–	44,4%
Береза бородавчатая	112	–	40,1%
Тополь дрожащий	5	–	1,8%
Тополь подмосковный	–	–	–
Лиственница Сукачева	3	–	1%
Ель европейская	8	–	2,8%
Сосна обыкновенная	6	–	2,1%
Клен остролистный	9	–	3,1%
Клен ясенелистный	8	–	1,4%
Дуб	4	–	1,4%
Ясень зеленый	1	–	0,5%

4.2. Доминирующие породы: липа мелколиственная (44,4%) и береза бородавчатая (40,1%).

4.3. Деревья-патриархи (в возрасте более 100 лет), находятся в регулярной части парка: береза бородавчатая, липа мелколиственная, лиственница Сукачева, ель европейская, сосна обыкновенная.

4.4. Интродуцированные кустарники: карагана древовидная, спирея иволистная, сирень обыкновенная, дерен красный, бузина.

4.5. Декоративные травянистые растения отсутствуют.

4.6. Преобладающие ассоциации декоративных растений: крупноразнотравная ассоциация.

4.7. Сорные виды: подлежат исключению из травянистой ассоциации крапива двудомная, лопух большой, осот, полынь.

4.8. Лекарственные виды: подорожник средний, одуванчик лекарственный, мать-и-мачеха, ромашка зеленоцветковая.

4.9. Редкие охраняемые виды: колокольчик крапиволистный.

5. Виды антропогенных воздействий

5.1. Виды рекреационных воздействий: прогулки случайных посетителей парка.

5.2. Последствия антропогенных воздействий: засорение парка бытовым мусором.

5.3. Антропогенное изменение парка: на территории парка расположены хозяйственные постройки, огороды, двор для скота. Усадьба находится в полуразрушенном состоянии.

6. Оценка экологического состояния парка

6.1. Эстетическая оценка

I класс (высокая декоративность) – 93 дерева (33%)

II класс (средняя декоративность) – 74 дерева (27%)

III класс (низкая декоративность) – 112 деревьев (40%)

Эстетическая составная парка удовлетворительная.

6.2 Санитарное состояние соответствует пяти классам:

I класс (абсолютно здоровые деревья) – 32 экземпляра (11,4%);

II класс (деревья с незначительными повреждениями коры, единичными сухими ветками) – 126 экземпляров (45%);

III класс (деревья угнетенные, с наличием дупел и трещин, со значительным числом сухих веток) – 102 экземпляра (36,5%);

IV класс (деревья усыхающие, с большими дуплами, суховершинные) – 8 экземпляров (2,8%);

V класс (деревья для отвода в сруб) – 11 экземпляров (4%)

Наиболее здоровыми в видовом составе отмечены деревья: липа мелколиственная, клен остролистный, клен ясенелистный.

Наиболее угнетенные и усыхающие – это береза, ель европейская.

7. Рекомендации по уходу и восстановлению парка:

7.1. *Первоочередные работы:* проредить кустарники и молодую поросль (особенно по периферии парка); привести в порядок аллеи; вырубить старые деревья; регулярно скашивать в летнее время траву (ограничивая распространение крапивы, растущей в изобилии).

7.2. *Запретить:* строительство хозяйственных построек на территории парка; сброс отходов и металлолома; выгул скота в парке.

7.3. Рекомендации по рекреационному использованию парка:

- привлечь школьников близлежащей Веницкой школы к окультурированию парка;

- парк можно использовать в качестве объекта изучения при выполнении учебно-исследовательских работ школьниками;

- организовать места отдыха для местного населения;

- местной администрации и общественным организациям необходимо взять территорию парка под охрану.

Заключение. Мы ходатайствуем перед областным и районным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов о присвоении парку в деревне Веницы Устюженского района Вологодской области статуса памятника садово-паркового искусства с соблюдением режима охраны данной территории природопользователем – Никифоровской администрацией.