

## Современное состояние усадебных комплексов Воронежской области

Научный руководитель – Быковская Ольга Петровна

*Терновец Маргарита Андреевна*

*Студент (бакалавр)*

Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

*E-mail: Rternovec@mail.ru*

Ландшафтная структура территорий большинства субъектов Российской Федерации, особенно в центральных и южных ее районах, коренным образом перестроена. В связи с этим очень остро стоит проблема сохранения историко-архитектурного и природного наследия. Усадьбы Воронежской области с точки зрения особенностей ландшафтной структуры, возможностей их восстановления и стали объектом нашего исследования.

В процессе исследования за 2017-2019 гг. была проведена оценка 32 усадебных комплексов Воронежской области по таким показателям как: местоположение в пределах типа местности, ландшафтно-архитектурные, пейзажные особенности, санитарно-экологическое состояние, наличие водоема, наличие и состояние усадебного дома, древесно-кустарниковая растительность. Цель проведенных исследований: осуществление мониторинга состояния усадебных парков и выявления негативных тенденций в развитии.

По результатам исследования были выделены следующие категории усадеб по их приуроченности к типам местности : 1. Пойменные; 2. Пойменно-террасовые (усадьба Веневитинова (Михайловского), Рамонский); 3. Террасовые (усадьба Звегинцевых, Лискинский р-н); 4. Водораздельные (усадьба Олениных, Рамонский р-н)[1].

По санитарно-экологическому состоянию большинство усадебных парков можно отнести к объектам с удовлетворительными условиями: незначительное захламенение (10-35% территории загрязнено бытовым мусором), отдельные сухостойные деревья, (Усадьбы Ольгино, Кроф-Сумбатовых). Отдельные усадьбы имеют неудовлетворительное санитарно-экологическое состояние, на их территории наблюдается значительное захламенение сухостоем, наличие ям, слишком плотный полог древесного яруса, более 70% территории загрязнено бытовым мусором (усадьба Нечаевых Рамонский р-н, усадьба Чулковых Россошанский р-н). Наличие водоема наблюдается на территории многих усадеб - Олениных (Рамонский р-н), Чертковых (Россошанский р-н), Кулешовых (Каменский р-н).

В пяти усадебных комплексах усадебный дом отсутствует, в остальных случаях наблюдается сильная ветхость жилого помещения. Только в двух происходит комплексное восстановление, это усадьба Ольденбургских (пгт Рамонь) и Веневитинова (с. Новоживотинное).

Основные виды древесно-кустарниковых растений, наблюдающиеся на территории парков: 1) Деревья - береза повислая (*Betula pendula*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*) и шершавый (*Ulmus glabra*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), клен остролистный (*Acer platanoides*), липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.), яблоня домашняя (*Malus domestica*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*). 2) Кустарники - бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scop.), сирени (сортовая). Основные виды болезней: минирование, мучнистая роса, морозобойные трещины, галлы, суховершинность, некроз.

Результаты: Для полноценного выполнения усадебными комплексами своих функции необходимо решить ряд проблем: разрушение усадебных домов из-за их ветхости и отсутствия ухода, потери генофонда ценных древесно-кустарниковых видов по причине болезней или несанкционированной рубки деревьев, утрата ландшафтно-архитектурной композиции.

#### **Источники и литература**

- 1) Проскурина Н. В. – Наследие дворянских усадеб Воронежской области // Вестник ВГУ, Сер. География, Геоэкология. Воронеж.– 2012., С 69-70.