

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЕЙЗАЖНОГО ПАРКА «ДОМ ЮСУПОВЫХ» В РАКИТЯНСКОМ РАЙОНЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.Н. МАСЛОВА

Институт инженерных технологий и естественных наук
Белгородского государственного национального исследовательского университета, Белгород

THE RESTORATION OF THE LANDSCAPE PARK «YUSUPOVHOUSEHOLD» IN RAKITYANSKY BELGOROD REGION

D.N. MASLOVA

Institute of Engineering Technology and Natural Sciences, Belgorod State National Research University, Belgorod

Резюме. В работе исследуется использование и сохранение биологических ресурсов на примере восстановления уникального пейзажного парка «Дом Юсуповых» в Ракитянском районе Белгородской области, который был разбит по образцу Юсуповского сада в Санкт-Петербурге.

Ключевые слова: биологические ресурсы, геологическая история и строение, пейзажный парк, усадебный комплекс, лесообразующая порода.

Abstract. The paper investigates the use and conservation of biological resources on the example of restoration of the unique landscape Park «YusupovHousehold» in Rakityansky district of Belgorod region, which was laid out basing on the model of the YusupovGarden in St. Petersburg.

Key words: biological resources, geological history and structure, a landscape park, a manor complex, forest forming species.

Территория Белгородской области расположена на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейне рек Днепра и Дона. Ракитянский район находится в северо-западной части Белгородской области. Протяженность района: с севера на юг – 39 км, с запада на восток – 43 км. 900,9 кв. км – общая площадь территории района. В районе 2 городских поселения: «Посёлок Ракитное» и «Посёлок Пролетарский», и 11 сельских поселений, на территории которых находится 60 населённых пунктов [Дегтярь, 2015].

Особенности геологической истории и строения Ракитянского района определили рельеф, типы почв, виды и характер залегания и распространения полезных ископаемых. На протяжении миллионов лет поверхность края то опускалась, и тогда покрывалась водой, то вновь поднималась над уровнем моря. Кайнозойские образования, представленные отложениями четвертичной системы, более всего развиты на территории района. Это, прежде всего, аллювиальные, делювиальные, приледниковые (лессовидные суглинки и глины) и водно-ледниковые образования. Мощность этих отложений не превышает 20 м. Отложения геологических эпох, на которых расположен Ракитянский район, в значительной мере изобилуют залежами мела. Об этом свидетельствуют названия населённых пунктов: Меловое и т.д. Особенно мощные и лучшие по качеству залежи мела находятся вдоль возвышенных правых берегов реки Пены. Ракитянский район – это район осоко-снытевых дубрав и разнотравных степей. Растительность на меловых обнажениях – тимьяники, ископники, польнички. Лесные ресурсы района составляют 4581 га площадей. Главной лесообразующей породой является дуб черешчатый [Присный, 1998].

Анализ растительных биоресурсов района показывает, что растительность запада Белгородской области обладает рядом индивидуальных черт, придающих ей неповторимый и даже экзотический вид, хотя некоторые компоненты при этом могут повторяться, но не нарушают её самобытности и большого потенциала в использовании. В связи с

этим, с давних пор здесь было создано немало природных ансамблей, усадебных комплексов, которые восстанавливаются в настоящее время.

Цель исследования состояла в изучении восстановления уникального пейзажного парка «Дом Юсуповых» Ракитянского района Белгородской области, который был разбит по образцу Юсуповского сада в Санкт-Петербурге.

Исследования проводились в 2016–2017 гг. на базе статистических материалов и данных мониторинговых обследований департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Существует целый ряд региональных программ и проектов, которые способствуют возрождению природы края. Примером тому является посёлок Ракитное и пейзажный парк Дома Юсуповых. Посёлок Ракитное – один из немногих в области усадебных комплексов с хорошо сохранившимся главным усадебным домом первой половины XIX в., пейзажным парком XIX в. и каскадом прудов второй половины XVIII в.

Пейзажный (английский, иррегулярный, ландшафтный) парк – направление в садово-парковом искусстве, сложившееся в XVIII веке в Англии на контрасте с барочным, регулярным парком во «французском стиле» Ленотра. Примером такого парка является Юсуповский сад (Юсупов сад), который был разбит в 1790-х гг. на территории усадьбы князя Б.Г. Юсупова на участке 4,3 га между рекой Фонтанкой и Садовой, а в конце XVIII в. по заказу князя Н.Б. Юсупова сад превращён в пейзажный, с садовыми постройками, искусственными горками и большим искусственным прудом.

Посёлок Ракитное находится на возвышенном плато, которое ограничено с севера каскадом из трёх прудов и пейзажным парком, с юга – двумя прудами. Усадебный дом был возведён в 1846 г. при очередном наследнике имени Борисе Николаевиче Юсупове. Над его проектом работали талантливые столичные архитекторы. Часть чертежей для дворца выполнил выдающийся итальянский архитектор Джакомо Флоренти, чьи шедевры украшают улицы и площади Санкт-Петербурга. Двухэтажный дом, похожий на дворцовое здание, построен в формах позднего русского классицизма с элементами барокко и русского зодчества. Этажи всех корпусов одинаковы по высоте. Три больших килевидных окна второго этажа и длинный балкон с ажурным ограждением из кованого металла фиксируют парадный зал в планировочной композиции. На второй этаж ведут две трёхмаршевые лестницы, сохранившиеся в первозданном виде. Все окна первого этажа прямоугольные, остальные арочные. На территории усадьбы размещены одноэтажные хозяйственные постройки, механические мастерские, дом врача, земская больница, два жилых дома для обслуживающего персонала, дом управляющего, земская школа, дом причта храма Успения Пресвятой Богородицы.

Пейзажный парк, расположенный в некотором отдалении от главного усадебного дома на мысовидном полу-холме, с юго-запада ограничен каскадом верхних прудов. Цепь прудов является главным украшением парка. Пруды прежде хорошо просматривались с холма [<http://www.rodus31.ru/>].

Старинные деревья парка представлены, в первую очередь, липами (*Tilia cordata* Mill., *T. platyphyllos* Scop.), также встречается клён (*Acer macrophyllum* L., *A. negundo* L.), тополь (*Populus alba* L.), груша (*Pyrus communis* L.), ива (*Salix alba* L.). Встречаются отдельные дубы (*Quercus robur* L., *Q. rubra* L.) до 300 лет, растут вдоль парковых дорожек. Их сеть в парке достаточно разветвлена и охватывает склоны по берегу прудов. Дорожки, вдоль которых растут деревья, проходят по дамбам прудов, ведя в парк от подъездной дороги, которая ограничивает парк с восточной стороны [Присный, 1998; Думачёва, Чернявских, 2014, 2015]. Вдоль Северо-западной границы сохранились участки обваловки парка. Большинство деревьев, входящих в парк, являются долгожителями. Сохранилось около 240 деревьев от 120 до 150 лет, которые находятся под охраной органов местной администрации. В посёлке Ракитное в Юсуповском парке также находится памятник природы регионального значения «Дуб долгожитель».

Этот парк с каскадными прудами и старинными деревьями является объектом культурного наследия и внесён в реестр памятников истории и культуры Белгородской области решением Белгородского облисполкома от 28.08.1986 года № 368. Государственный номер № 535/2 [Чернявских и др., 2010].

В настоящее время ведутся работы по восстановлению, реставрации и благоустройству пейзажного парка в соответствии с требованиями, предъявляемыми к этому направлению в садово-парковом искусстве.

Итак, в 21 веке процесс обеднения мира живых существ нашей планеты принял угрожающие масштабы. По данным постоянной комиссии по исчезающим видам растений и животных Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП), в среднем ежегодно исчезает 1 вид (или подвид) животных и еженедельно 1 вид растений [Дегтярь, 2015]. В результате исследования можно сделать вывод, что процесс обеднения флоры и фауны особенно заметен на сравнительно небольшой территории, такой как муниципальный район.

Исследование также показало, что органы местного самоуправления имеют достаточный потенциал для разработки и осуществления практических мер по охране биологических ресурсов. Ими выделяются специальные участки с различным режимом охраны – заповедники, резерваты, парки, принимаются программы, разрабатываются и реализуются проекты. Восстановление уникального пейзажного парка «Дом Юсуповых» Ракитянского района Белгородской области стало таким примером. Более того, парк, обладающий богатым природным, культурно-историческим и этнографическим потенциалом, создал большие возможности для развития сельского туризма.

ЛИТЕРАТУРА

- Дегтярь А.В., Григорьева О.И., Татаринцев Р.Ю. 2015. Экология Белогорья в цифрах: монография. Белгород: КОНСТАНТА: 122 с.
- Думачёва Е.В., Чернявских В.И. 2014. Биологический потенциал бобовых трав в естественных сообществах эрозионных агроландшафтов ЦЧР. *Кормопроизводство*. 4: 7–9.
- Думачёва Е.В., Чернявских В.И., Бородаева Ж.А. 2015. Биологические ресурсы семейства *Lamiaceae* Lindl. в условиях мелового юга Среднерусской возвышенности. *Современные проблемы науки и образования*. 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20053>.
- Присный А.В., Мишин Ю.А. 1998. Предварительные итоги изучения фауны Борисовского района Белгородской области. *В кн.*: Юг России в прошлом и настоящем: история, экономика, культура. Белгород: Изд-во БГУ: 180–182.
- Родники Ракитянского края: атлас-путеводитель. 2013. Ракитное: «МОУ ДОД Ракитянская СЮН»: 85 с.
- Родовые поместья Белгородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rodus31.ru/>
- Чернявских В.И., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В. 2010. Растительный мир Белгородской области. Белгород: обл. тип.: 247 с.