УДК 502.72

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «НОВИКОВСКИЙ ПАРК» СТАРОЮРЬЕВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Марина Анатольевна Микляева

кандидат биологических наук, доцент

m.miclyaeva@yandex.ru

Андрей Юрьевич Околелов

кандидат биологических наук, доцент

okolelov@mail.ru

Александр Александрович Богданов

студент

Sasha.bogdanov.97@inbox.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье дан анализ состояния ООПТ памятника природы регионального значения комплексного профиля «Новиковский парк» Староюрьевского района Тамбовской области.

Ключевые слова: особо охраняемая природная территория, состояние, проблемы, природоохранные мероприятия.

ООПТ регионального значения созданы для сохранения уникальных природных комплексов и объектов, имеющих важное значение для конкретного субъекта Российской Федерации. Они позволяют на региональном уровне обеспечить охрану редких видов растений и животных, ценных ландшафтов, геологических образований или водных источников, которые могут не иметь федерального статуса, но жизненно необходимы для поддержания экологического баланса и биологического разнообразия региона. Таким образом, эти территории служат экологическим каркасом области, выполняют средообразующие и рекреационные функции для жителей [4].

Староюрьевский муниципальный округ располагается на северо-западе Тамбовской области, являясь одним из её муниципальных образований. Благодаря удаленности от крупных промышленных центров, благоприятной агроэкологической обстановке и преобладанию традиционного аграрного сектора здесь сохранилась здоровая природная среда. На территории Староюрьевского района Тамбовской области, по данным 2011 года, располагаются два уникальных объекта, включенных в сеть особо охраняемых природных территорий. Оба они являются памятниками природы, что подчеркивает их особую экологическую и историко-культурную ценность для региона. К ним относятся памятники природы «Лесопарк Растов Сад» и «Новиковский парк».

ООПТ «Новиковский парк» расположено на территории бывшей усадьбы А. И. Новикова Староюрьевского района Тамбовской области в селе Новиково (бывшее Новоалександровское) Староюрьевского района. Профиль ООПТ - комплексный. Она была образована в 1979 году, что свидетельствует о давних традициях бережного отношения к уникальной природе этого края. На протяжении десятилетий этот статус обеспечивает сохранение ценных экосистем, редких видов растений и животных, а также поддерживает биологическое разнообразие, что в конечном итоге благоприятно сказывается на качестве жизни людей и чистоте производимой здесь сельскохозяйственной продукции. Решением Тамбовского облисполкома от 29.11.1983 (протокол

№12) объявлен государственным памятником природы. Площадь парка 25 гектаров. Особо охраняемая природная территория памятник природы «Новиковский парк» ценен как историко-культурный объект Староюрьевского района и как ландшафтно-архитектурный памятник «Парк в степи».

Владелец усадьбы Александр Иванович Новиков был известным публицистом, государственным и общественным деятелем своего времени. Его имя, хорошо известное в XIX веке, связывает это место с ключевыми общественными и политическими процессами того времени. Вероятно, именно его взгляды и статус повлияли на планировку усадебного парка и общую концепцию имения, которое было создано как место для уединенного труда, размышлений и приема единомышленников. В имении было два господских дома, многочисленные флигели и дома для прислуги, хозяйственные постройки, оранжерея. Парк был заложен на территории поместья в конце века.

Актуальной информации 0 текущем состоянии ландшафтноархитектурного памятника «Парк в степи» в Староюрьевском районе в открытых источниках крайне мало. Основная часть парка представлена древесными породами (дуб черешчатый, вяз шершавый, береза повислая, клён остролистный, тополь дрожащий, липа сердцелистная, сосна обыкновенная, ель обыкновенная, лиственница европейская, ясень обыкновенная, каштан конский, рябина обыкновенная). Сохранилось несколько вековых лиственниц, сосен и елей. Возраст насаждений колеблется от 100 с лишним до нескольких лет. На стволах вековых деревьях паразитируют грибы трутовик и чешуйчатка тополевая. Средний ярус представлен одним из наиболее распространённых в России видов шиповника майским, акацией желтой, бузиной красной, жимолостью татарской, сиренью обыкновенной, крушиной ломкой, тёрном, калиной обыкновенной. В травянистом ярусе на отдельных участках отмечена смена первичной рудеральной растительности (разные виды полыни, крапивы) на злаковые ассоциации (разные виды костра, пырея, мятлика).

Многие участки парка, в том числе и аллеи, пострадали от вырубки деревьев. Спилено много вековых дубов, вязов, берез. Наряду с мусором

антропогенного происхождения на большей части территории парка, много валежника И поваленных деревьев. Пруды, некогда жемчужиной усадебного ландшафта, сегодня находятся в критическом состоянии. Без регулярной очистки и ухода они подверглись эвтрофикации. органическими Вода, пересыщенная веществами, начала «цвести» заиливаться, а берега - активно зарастать камышом и осокой. Фактически, начался необратимый процесс превращения водной глади в верховое болото, что кардинально меняет экосистему и облик всей территории.

Парк, несмотря на свою экологическую и историческую ценность, подвержен активным процессам деградации. Исторические аллеи постепенно утрачивают свои первоначальные черты из-за бесконтрольного зарастания самосевом и сорной растительностью, что нарушает целостность ландшафтной менее, на данный момент планировки. Тем не парк сохранился удовлетворительном состоянии, и в этом особая заслуга местных жителей. Благодаря их добровольной заботе - высадке новых деревьев и кустарников, замене старых и сломанных деревьев на молодые саженцы - удалось замедлить негативные процессы. Однако для сохранения и развития территории этой энтузиазма уже недостаточно.

Ha выявленных проблем необходим основе комплекс ПО стабилизации и улучшению экологической ситуации. В него должны войти: научно обоснованное лесовосстановление, систематическое удаление сорной растительности, реставрация исторических аллей и элементов планировки, а также разработка долгосрочной программы по содержанию и развитию парка при поддержке как администрации, так и местного сообщества [3]. Среди первоочередных мероприятий организация эффективной охраны, оборудование экологических минимизации рекреационного троп для воздействия, a также разработка плана восстановительных работ растений [1, 21. Без реинтродукции аутохтонных видов срочных консервационных и реставрационных работ этот уникальный рукотворный оазис в степи, представляющий собой неразрывную связь природы и истории,

рискует быть утраченным безвозвратно.

Список литературы:

- 1. Микляева М.А., Околелов А.Ю., Зубова О.И. Состояние ООПТ памятника природы регионального значения «Уникальное лесное насаждения (Раненбургское) Первомайского района Тамбовской области» // Наука и Образование. 2022. Т.5. №4.
- 2. Микляева М.А., Околелов А.Ю., Золотова О.М. Использование краеведческого материала в системе природоохранного просвещения обучающихся аграрного вуза // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 3
- 3. Околелов А.Ю. Возрождение Святого озера монастыря Мамонтова пустынь как пример реконструкции природно-исторического ландшафта // В сборнике: Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны. Сборник научных статей. Тула, 2010. С. 105-114.
- 4. Титова О.В. Оценка особо охраняемых природных территорий как части регионального эколого-культурного каркаса: автореферат дис. ... кандидата географических наук. Санкт-Петербург, 2014. 24 с.

UDC 502.72

ASSESSMENT OF THE CONDITION OF THE REGIONAL NATURAL MONUMENT NOVIKOVSKY PARK IN STAROYURYEVSKY DISTRICT OF THE TAMBOV REGION

Marina A. Miklyaeva

candidate of biological sciences, associate professor m.miclyaeva@yandex.ru

Andrey Y. Okolelov

candidate of biological sciences, associate professor okolelov@mail.ru

Alexander A. Bogdanov

student

Sasha.bogdanov.97@inbox.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article provides an analysis of the state of the Novikovsky Park, a nature monument of regional significance in the Staroyurievsky District of the Tambov Region.

Key words: specially protected natural area, condition, problems, and environmental protection measures.

Статья поступила в редакцию 10.09.2025; одобрена после рецензирования 20.10.2025; принята к публикации 31.10.2025.

The article was submitted 10.09.2025; approved after reviewing 20.10.2025; accepted for publication 31.10.2025.