

УДК 502.45; 502.43; 502.48

**КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ДУБРАВНА»  
(МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛДОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ)<sup>1</sup>**

© 2019 г. О.С. Гринченко\*, Н.В. Любезнова\*\*, А.В. Щербаков\*\*,  
Д.Б. Кольцов\*\*\*, Т.А. Хлебнякина\*\*\*\*

*\*Институт водных проблем РАН*

*Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3. E-mail: olga\_grinchenko@mail.ru*

*\*\*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*

*Россия, 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, биологический факультет*

*\*\*\*Некоммерческое партнерство «Прозрачный мир»*

*Россия, 117186, г. Москва, Нагорная ул., д. 20, стр. 1*

*\*\*\*\*Талдомский историко-литературный музей*

*Россия, 141900, Московская обл., г. Талдом, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 41*

Поступила в редакцию 01.07.2019. После доработки 22.07.2019. Принята к публикации 07.09.2019.

В статье приводятся материалы комплексного экологического обследования утверждённого в 2019 г. государственного природного заказника «Дубравна», расположенного в Талдомском городском округе Московской области. В работе использовались данные, собранные авторами в составе большого коллектива исследователей в рамках работы по мониторингу состояния проектируемых особо охраняемых территорий, регулярно ведущейся с 1995 г., и материалы орнитологических исследований 1961-1964 гг., которые проводил В.Т. Бутьев.

Территория заказника представляет собой крупный целостный природно-антропогенный ландшафт с малонарушенными лесными болотами, зарастающими обводнёнными карьерами старых торфоразработок, сетью естественных и искусственных водотоков, сфагновыми сосняками, смешанными елово-берёзовыми лесами и участками липняков. К охране предложены экосистемы: смешанные елово-широколиственные леса с участием липы и клёна; хвойно-мелколиственные леса с лещиной и подростом дуба; старовозрастные кислично-папоротниковые и чернично-сфагново-зеленомошные еловые леса; серо- и черноольховые заболоченные леса; высокоствольные сфагновые сосняки; низинные и переходные болота со сплавинами, восстанавливающиеся на месте торфяных карьеров 1927-1943 годов выработки; прибрежно-водная растительность обводнённых карьеров. А также места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов живых организмов. Отдельный раздел посвящён историческим сведениям о территории заказника, собранным в архивах Талдомского историко-литературного музея.

*Ключевые слова:* торфяные карьеры, динамика птичьего населения, водно-болотные экосистемы, заказник «Дубравна», Талдомский городской округ.

**DOI: 10.24411/ 2542-2006-2019-10042**

<sup>1</sup> Работа выполнена по теме НИР фундаментальных исследований ИВП РАН за 2018-2019 гг. «Моделирование и прогнозирование процессов восстановления качества вод и экосистем при различных сценариях изменений климата и антропогенной деятельности» (№ 0147-2018-0002) № государственной регистрации АААА-А18-118022090104-8, раздел темы 2.6 «Эволюция наземных экосистем в изменяющихся природных условиях».