



МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основано в 1805 году

125009, г.Москва, ул. Большая Никитская, дом 6 Тел. 629-48-36, 629-39-84
<http://www.moipros.ru> moip-ros@yandex.ru

Губернатору Московской области
А.Ю.Воробьеву

Глубокоуважаемый Андрей Юрьевич!

В настоящее время по проекту обводнения подмосковных торфяников на региональной особо охраняемой природной территории «Озеро Заболотское» Сергиево-Посадского района и на территории прилежащего заказника «Талдомский болотный массив» Талдомского района ведутся мелиоративные работы. Строящийся комплекс гидротехнических сооружений предназначен для обводнения торфяного участка р. Сулять при слиянии с р. Дубна в 3 км западнее с. Заболотье.

Анализ проектной документации и материалов инвентаризации природного комплекса заказника (в том числе космических снимков и научных публикаций) показал, что участок выбран для обводнения ошибочно. Выработка торфа, приводящая впоследствии к повышенной пожарной опасности, на нем никогда не производилась. Более того, при организации заказника биологическим факультетом МГУ им. М.В.Ломоносова был заключен договор о сотрудничестве с НПО «Торфогеология», предусматривающий его исключение из эксплуатации в числе наиболее ценных участков торфяных болот на севере Московской области. Возгораний на участке в течение, по крайней мере, 30-и лет не происходило. На нем устойчиво поддерживается структура ландшафта и видовой состав растений и животных, характерный для зональных и региональных околосводных и болотных сообществ, для сохранения которых в 1989 году был установлен режим заказника, предполагавший запрет на изменение гидрологического режима объекта.

Участок несколько десятилетий находится под пристальным вниманием Института водных проблем РАН, МГУ им. М.В.Ломоносова, государственного биологического музея им. К.А.Тимирязева и других специалистов, ведущих мониторинг природных объектов и контроль соблюдения режима охраны и использования. Это позволило не только сохранить оптимальное разнообразие видов животных и растений, в том числе редких, исключить какую бы то ни было опасность возникновения пожаров, но и разработать научно обоснованные приемы восстановления биогеоценозов, нарушенных в исторический период. Система особо охраняемых природных территорий, включающих заказник «Озеро Заболотское», регулярно используется для экологического образования и разработки методов оптимального природопользования.

Президиум Московского общества испытателей природы считает во избежание неоправданного нанесения ущерба ценной природной территории необходимым прекратить обводнительные работы и рекультивировать нарушенные строительством участки.

Необходимо ускорить создание на базе системы ООПТ Талдомского и Сергиево-Посадского районов природного парка «Журавлиный край», включенного в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Московской области.

Вице-президент Московского общества
испытателей природы, профессор



А.П.Садчиков

