

Заключение по проекту обводнения торфяного участка вблизи д.Замостье на р.Сулать при слиянии с р.Дубна в 3 км западнее с.Заболотье, Сергиево-Посадский муниципальный район

Постановлением Правительства МО от 26.11.2013 N 994/52 «О реорганизации и переименовании государственных природных заказников областного значения «Озеро Заболотское и его котловина» было фактически разрешено проведение гидротехнических и подготовительных к ним работ по проекту «Комплекс гидротехнических сооружений для обводнения торфяного участка вблизи деревни Замостье на р.Сулать при слиянии с р.Дубна в 3 км западнее с.Заболотье, Сергиево-Посадский муниципальный район».

Проектные и изыскательские работы на объекте выполнялись ЗАО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт экологии города».

Проведены инженерно-геологические, инженерно-геодезические инженерно-экологические изыскания, преимущественно в ноябре 2011 года. Как заявлено в отчете, последние включали обследование растительного и животного мира. В результате натурного обследования (сезон не указан) видов, занесенных в Красную Книгу РФ и Красную Книгу Московской области, не обнаружено. Это говорит о некачественном проведении обследования, которое противоречит опубликованным сведениям и наблюдениям сотрудников ТаООПТ (Конторщиков и др., 2013), не доверять которым нет никаких оснований.

Раздел ОВОС проекта составлен с использованием искаженных данных. В нем неоправданно мало уделено внимания главному объекту охраны природной территории - растительному и животному миру. Приведенная в ОВОС на стр.16-17 характеристика животного мира не может считаться полной и объективной. Характеристика «наиболее обычные животные средней полосы России» бессодержательна, а «некоторое своеобразие» - не научный термин и не отражает ни региональной, ни локальной фаунистической специфики. Если отмечено 120 видов птиц (каких?), на чем основано заявление, что «фауна пострадала от человеческой деятельности»? Важным критерием при обследовании является сохранение среды обитания, пригодной для охраняемых видов, что требует от наблюдателей опыта и профессионализма. Можно сделать вывод, что авторы текста не имеют опыта проведения фаунистического обследования и не могут адекватно оценить состав и структуру фауны, состояние населения животных и его среды обитания.

Как показали многолетние наблюдения, многие из которых опубликованы, в окрестностях оз.Заболотского регулярно встречаются не менее 35 видов птиц, занесенных в Красные Книги Московской области (2008) и РФ, многие гнездятся в пределах территории, окружающей озеро. Отсутствие осторожных и скрытных животных в момент обследования территории (если оно вообще проводилось), даже в подходящие для обследования сроки, вовсе не означает, что они ее не населяют. Объективную информацию об этом могут дать квалифицированные, тщательные и регулярные наблюдения специалистов в течение большей части года. Именно такие наблюдения проводятся в последние годы коллективом сотрудников ТаООПТ совместно со специалистами МГУ, Государственного Дарвиновского музея, Биологического музея им.Тимирязева и других организаций. В проекте они не использованы, хотя многие вошли в Красную Книгу МО (2008).

Неверная оценка фаунистической обстановки привела к ошибочным выводам относительно прогноза изменения животного мира (стр.28-29 ОВОС). Масштабные земляные и гидротехнические работы не могут не затронуть местообитания животных и приведут не к «постепенному изменению фауны», а к ее полной деградации, и не только охраняемых, но и вполне обычных видов. То, что работы «не приведут к уменьшению биоразнообразия» - ничем не доказанные благие пожелания авторов (стр. 29, 63, 65, 67). Необратимым изменениям подвергнется и среда обитания, составляющая единый

комплекс с населяющими ее животными, в том числе в результате увеличения пожароопасности при облегчении проникновения людей на ранее недоступные заболоченные участки. Отсутствие пожарной опасности для обсуждаемой территории в настоящее время подтверждается данными дистанционного мониторинга системой FIRMS последних 12-и лет и регулярными наблюдениями, ведущимися более 30 лет.

Неоправданный ущерб условиям обитания животных проект наносит уже на начальных стадиях его реализации. Проведение строительных работ тяжелой техникой (бульдозеры, экскаваторы, самосвалы, стр.47 ОВОС) создает широкомасштабный фактор беспокойства далеко за пределами строительной площадки, что представляет, вопреки мнению авторов, серьезную опасность для животного мира. Прокладка дорог и присутствие благодаря этому людей в будущем многократно усиливает эту опасность, в том числе - для прилежащих природных комплексов района.

В разделе «Перечень природоохранных мероприятий» никаких специальных мероприятий в отношении животного мира (стр.67) не приводится, поскольку при тотальном нарушении среды обитания во время и в результате строительства их не существует.

Таким образом, раздел ОВОС основан на неверных фактических материалах, непрофессиональных и неполных данных о составе и статусе объектов животного мира, среде его обитания, ее динамике и пожароопасности, дает неверную прогнозную оценку их изменениям и приводит к ошибочному выводу об отсутствии негативного влияния строительных работ и гидротехнических сооружений на биоразнообразие.

Строительные работы, предусмотренные проектом, нарушают положения действующего законодательства:

- ст. 60 ФЗ «Об охране окружающей среды»: «В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. ... Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания»;
- ст. 24 ФЗ «О животном мире»: «Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира»;
- ст. 11.1 Закона Московской области «Об охране окружающей среды в Московской области»: «Организации и физические лица на территории которых имеются растения, животные и иные организмы, занесенные в Красную книгу Московской области, обязаны принимать меры по соблюдению установленного режима охраны и несут ответственность за причиненный им ущерб в соответствии с законодательством».

Проект обводнения участка необходимо отменить, нарушенную территорию рекультивировать, а режим использования заказника «Озеро Заболотское и его окрестности» восстановить в редакции, предшествующей его «реорганизации».

Кандидат биологических наук,  
ведущий научный сотрудник кафедры зоологии позвоночных  
биологического факультета МГУ им.М.В.Ломоносова

К.В.Авилова

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

Авилова К.В.

Сидорова

Документовед биологического факультета МГУ

