

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 633-09-22, 954-28-21, 952-20-88; Факс 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru

19.04.2012 № 12510- 2171/252

На № _____

ОТЗЫВ

на Отчет по выполнению работ по Государственному контракту от 18.09. 2011 г. № 1082-эко по реализации пункта 3.1. долгосрочной целевой программы Московской области «Экология Подмосковья на 2011-2013 годы» «Подготовка материалов для организации природного парка «Верхнерузско-Москворецкий» на территории Можайского и Шаховского районов Московской области» за 2011 год

На отзыв представлен отчет в одном томе, а также набор тематических карт проектируемой особо охраняемой природной территории областного значения категории природный парк. Отчет представляет результаты работ первого года по госконтракту, выполнение которого рассчитано на три года.

Работы выполнены Некоммерческой организацией Природоохранный фонд «Верховье».

Природный парк организуется на территории двух муниципальных районов Московской области – Можайского и Шаховского. Целью проведенных в 2011 г. работ является подготовка документов и материалов, необходимых для организации особо охраняемой природной территории областного значения природного парка «Верхнерузско-Москворецкий» (далее – ООПТ) в пределах Шаховского муниципального района, на основе результатов проведенных полевых и камеральных работ.

По составу и содержанию представленных материалов необходимо отметить следующее.

1. Рассмотренные материалы соответствуют требованиям Закона Московской области «Об особо охраняемых природных территориях» от 23 июля 2003 г. № 96/2003-ОЗ и включают:

- материалы комплексного экологического обследования участков территории, обосновывающие придание этой территории статуса особо охраняемой природной территории областного значения природный парк «Верхнерузско-Москворецкий» (по Шаховскому муниципальному району);

- анализ альтернативных вариантов сохранения объектов природы, находящихся на проектируемой ООПТ;

- необходимые картографические материалы, в том числе с указанием границ предлагаемой ООПТ, размещением функциональных зон, указанием мест встреч и находок видов животного и растительного мира на территории проектируемой ООПТ, иных природных комплексов и объектов, имеющих особое природоохранное значение.

2. Согласно анализу представленных материалов не вызывает сомнений высокая природоохранная и рекреационная ценность проектируемой ООПТ. Об этом свидетельствует и тот факт, что в ее пределах с 1948 по 1951 гг. функционировал Верхнемоскворецкий государственный заповедник – особо охраняемая природная территория высшего ранга. Территория бывшего заповедника и иные малонарушенные природные комплексы до сих пор не утратили высочайшей экологической значимости.

В соседней Смоленской области все территории, ранее относившиеся к Верхнемоскворецкому заповеднику, уже вошли в состав природного парка «Гагаринский». В будущем два соседствующих природного парка будут представлять крупный массив хорошо сохранившихся экосистем, соединяющих природные комплексы запада Московской области с крупными лесными и болотными массивами Смоленской и Тверской областей, что значительно усилит их совместное межрегиональное природоохранное значение.

Природные комплексы, которые предлагается включить в состав проектируемого природного парка в пределах Шаховского муниципального района, сохраняют высокое биоразнообразие и являются местом обитания многих видов растений и животных, занесенных в Красные книги Московской области и Российской Федерации. Всего на обследованной территории произрастает более 600 видов сосудистых растений и около 40 родов мхов, печеночников и лишайников. Из них в Красную книгу Московской области занесены 15 видов растений, в том числе один вид (пальчатокоренник длиннолистный, или балтийский) включен в Красную книгу Российской Федерации. Еще 15 видов являются редкими и уязвимыми таксонами, нуждающимися на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении. Многие из этих видов на рассматриваемой территории имеют сравнительно высокую плотность.

Территория проектируемого природного парка включает местообитания редких лишайников. Особо крупное местонахождение комплекса редких видов лишайников

выявлено в районе болота Крупино. Здесь зафиксирован не только ряд видов, занесенных в Красную книгу Московской области, но и также видов, ранее в Московской области не отмечавшихся за всю историю исследований.

В ходе натурного обследования на проектируемой территории отмечено присутствие 232 видов позвоночных животных. Здесь зафиксировано обитание 44 видов животных, занесенных в Красную книгу Московской области, в том числе 15 видов, включенных в Красную книгу России. Кроме того, на рассматриваемой территории обитает 44 вида позвоночных, являющихся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Особое значение природный парк будет иметь для сохранения и распространения особо редких и находящихся под угрозой исчезновения в Московской области видов животных. Среди них бурый медведь, рысь, выдра, европейская норка, змееяд, беркут, большой и малый подорлики, скопа и др.

Берега и акватории водных объектов проектируемого природного парка, в первую очередь Верхнерузского водохранилища, являются излюбленными местами массового отдыха населения. На водоемах есть все условия для любительского и спортивного рыболовства. Леса богаты грибами и ягодами. Довольно высока продуктивность охотничьих угодий. Все это свидетельствует о большой рекреационной значимости рассматриваемой территории.

Разнообразие ландшафтов и богатство природных комплексов в сочетании с рекреационными ресурсами определяют особую ценность проектируемого природного парка для поддержания экологической устойчивости на западе Московской области.

3. Анализ альтернативных вариантов сохранения объектов природы, находящихся на рассматриваемой территории, показал, что создание природного парка является удачным компромиссом, позволяющим успешно решать природоохранные задачи и учитывать интересы хозяйствующих субъектов, связанные с традиционным использованием водоемов, лесов и сельскохозяйственных угодий.

4. Функциональное зонирование является ключевым элементом режимной структуры природного парка и играет важнейшую роль в управлении природопользованием на его территории. В основу зонирования справедливо положены сохранность и природная ценность экосистем, а также природно-хозяйственный потенциал различных участков территории.

Схемой функционального зонирования ООПТ предусмотрено выделение следующих зон: жестких ограничений природопользования, умеренных ограничений

природопользования, мягких ограничений природопользования, рекреационно-туристическая зона и вспомогательная зона.

Необходимо отметить качественную проработку картографического материала.

5. Предложенный дифференцированный режим природопользования позволяет обеспечить долговременную охрану природных комплексов при сохранении возможности хозяйственного и рекреационного использования территории, а при соответствующем обустройстве – и получить финансовый эффект от рекреационной деятельности.

ВЫВОДЫ

1. Не вызывает сомнений высокая природоохранная и рекреационная ценность анализируемой территории. Относительно хорошо сохранившиеся природные комплексы в условиях усиливающегося антропогенного пресса, безусловно, заслуживают организации здесь природного парка с определенным ограничением режима природопользования.
2. Разработанные материалы полностью соответствуют требованиям законодательства в сфере ООПТ и применимы для дальнейших процедур создания природного парка. Материалы комплексного экологического обследования содержат достаточно полную и убедительную аргументацию в пользу организации природного парка, а также необходимые данные для принятия решения об его утверждении.
3. Предложения по границам, режиму особой охраны, а также по организации территории в полной мере отвечают заявленным целям и задачам проектируемой ООПТ, а также предъявляемым к таким работам требованиям.
4. Необходимо отметить высокий научный уровень представленных материалов, выразившийся в системности сбора, анализа и обработки данных, в логике структуризации элементов природы и влияющих на них антропогенных воздействий, в предлагаемой системе функциональных зон, обеспечивающей устойчивость природопользования, а также качество картографической продукции, выполненной с применением самых современных технологий.

Заместитель директора
Института проблем экологии
и эволюции РАН им. А.Н. Северцова



Ю.Ю. Дгебуадзе