



Дагестанская региональная общественная организация «АГАМА»
Г. Махачкала, ул. М.Гаджиева 37а кв.13. Тел. 89289792937

Министру природных ресурсов и экологии РД
Зимину А.В.

13.03.2023 г.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

научно-исследовательской работы «Проект схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан» выполненной ООО «Датум Групп» (<https://datum-group.ru>) по заказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан по итогу открытого конкурса в электронной форме за номером № 0103200008422000572 от 16.03.2022 г. (Государственный контракт от 19.04.2022 №9/ОКЭФ-1/2022)

На рассмотрение известным ученым Республики Дагестан, специалистам в области физической географии, экологии, почвоведения, зоологии, ботаники, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, в их числе члены и эксперты МСОП (Международного Союза Охраны Природы), «Герпетологического общества им. А.М. Никольского» при РАН, «Русского географического общества», Научно-экспертного совета Министерства по туризму и народным художественным промыслам Республики Дагестан, Научно-технического совета Государственного природного заповедника «Дагестанский», а также Общественного совета Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, были представлены следующие материалы:

- *Отчет о научно-исследовательской работе: «Проект схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан»;*
- *Материалы по действующим особо охраняемым природным территориям регионального значения Республики Дагестан;*
- *Карта схема существующих и планируемых ООПТ;*
- *Ландшафтная карта-схема.*

Обобщив полученные экспертные оценки, сделано следующее заключение:

Несмотря на внушительный объем представленного отчета, в целом «Проект схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан» выполнен поверхностно с весьма сомнительным анализом полученных результатов, в том числе это касается и самих обоснований ООПТ. Отчет содержит достаточно много не соответствующих действительности сведений. У экспертов имеется целый ряд замечаний. Не вдаваясь в подробности, они сводятся к следующим основным.

1. Научно-исследовательская работа «Проект схемы...» выполнена лишь с использованием общедоступных литературных источников и законодательных актов. Авторы не охватили весь внушительный пласт опубликованной литературы по особо охраняемым

природным территориям (ООПТ) Дагестана, а также проблемам сохранения биологического и ландшафтного разнообразия республики. К тому же многие из использованных источников литературы не имеют ссылок в тексте.

2. Имеются грубейшие ошибки с использованием биологической терминологии, в их числе некорректное использование названий растений и животных, а также географических названий республики.

3. Раздел 1 «История формирования и современное состояние сети особо охраняемых природных территорий Республики Дагестан» не отражает в полной мере историю формирования этой сети и не содержит хоть какие-либо сведения о ее современном состоянии.

4. Раздел 2 «Анализ репрезентативности сети действующих особо охраняемых природных территорий Республики Дагестан» выполнен с многочисленными неточностями и грубейшими ошибками, которые полностью искажают реальную картину репрезентативности этой сети. Полученная картина территориального распределения краснокнижных видов не соответствует их реальному распространению в регионе.

5. Картосхемы вероятности встреч краснокнижных видов, сделанные лишь на основе Красной книги Республики Дагестан, Красной книги Российской Федерации и Красного списка МСОП и не имеют под собой никаких методических и научных обоснований, а также не соответствуют их реальному распространению в регионе. Поэтому составленные подобным образом картосхемы не могут дать достоверные результаты при их использовании для составления схем размещения и определения границ новых ООПТ.

6. Списки охраняемых видов растений и животных практически для всех ООПТ соответствуют действительности. Для многих ООПТ приведены виды, не встречающиеся не только на их территории, но и в пределах территории Дагестана.

7. Раздел 3 «Предложение территорий для придания им статуса особо охраняемых природных территорий» – ключевой раздел отчета – составлен без учета реальных проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия Республики Дагестан, а также без анализа современной социально-экономической и экологической обстановки в регионе. Особенно это заметно при сравнении и анализе многочисленного списка предлагаемых к созданию государственных природных заказников, и очень небольшого числа памятников природы, что совершенно не допустимо. Практически ни к одному описанию ООПТ не дана даже краткая характеристика почвенно-растительного покрова. Сведения по этой части сводятся только к перечислению типов растительности, при этом в основном указаны неправильно. Помимо этого, для многих ООПТ границы указаны неправильно, а также в состав многих из них включены частные сельхоз поля и сады, а местами и целые населенные пункты. Границы некоторых проектируемых новых ООПТ не охватывают те участки территории, на которых отмечено наибольшее видовое богатство биоразнообразия данной территории. Для части ООПТ приведены некорректные или не совсем логически понятные названия.

8. Фотографии, использованные в отчете, приводятся без указания на их авторов, что не позволяет понять, когда они сделаны и кем, а по части из них невозможно понять, где они сделаны. Большинство фотографий подписаны неверно и не имеют отношения к территориям ООПТ.

Учитывая эти существенные замечания, считаем, что основная цель заявки авторами не достигнута. Согласно госконтракту, исполнители должны были больше уделить внимание выявлению памятников природы и их представлению в отчете, но ими предложено всего 6 памятников природы. Репрезентативность предложенных территорий для придания им статуса ООПТ не соответствует действительному положению реальных проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия Дагестана, а также социально-экономической и экологической обстановке республики. Поэтому предложенная «Проект схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан» не будет способствовать сохранению популяционного, генетического, видового и ландшафтного разнообразия Дагестана. Все это свидетельствует о том, что авторы не знакомы с

территорией республики с её природно-климатическими особенностями и биологическим разнообразием, а также с значительным пластом научной литературой по проблеме сохранения биоразнообразия нашей уникальной республики.

Считаем, что необходимо доработать представленный документ «Проект схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан» с привлечением региональных ученых-экспертов с целью создания и представления нового проекта схемы размещения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Дагестан.

Мазанаева Л.Ф.

кандидат биологических наук, председатель ДРОО «Агама», вице-президент Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН, член общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, член экспертного совета группы специалистов по рептилиям Евразии Международного союза охраны природы, зав. кафедры зоологии и физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».



Асадулаев З.М.

доктор биологических наук, профессор, руководитель обособленного подразделения Горный ботанический сад ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН», зав. кафедры почвоведения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Рабазанов Н.И.

доктор биологических наук, профессор, руководитель Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН», зав. кафедры ихтиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Магомедов М.-Р.Д.

доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

Магомедова М.А.

доктор биологических наук, профессор, зав. кафедры ботаники ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Омаров К.З.

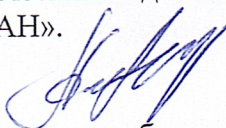
доктор биологических наук, и.о. зав. лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

Аджиева А.И.

кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

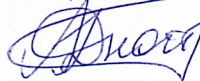
Алиев Х.У.

кандидат биологических наук, зав. лаборатории флоры и растительных ресурсов обособленного подразделения Горный ботанический сад ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



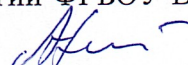
Анатов Д.М.

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории интродукции древесных растений обособленного подразделения Горный ботанический сад, ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



Аскендеров А.Д.

кандидат биологических наук, член Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН, доцент кафедры зоологии и физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».



Атаев З.В.

кандидат географических наук, член общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, профессор кафедры физической географии и геоэкологии, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет».



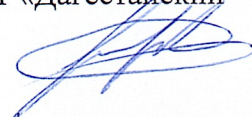
Бабаев Э.А.

кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



Бархалов Р.М.

кандидат биологических наук, и.о. зав. лаборатории морской биологии Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



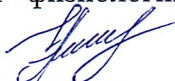
Вилков Е.В.

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



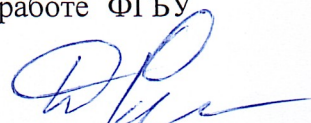
Гичиханова У.А.

член Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН, старший преподаватель кафедры зоологии и физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»



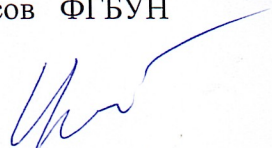
Джамирзоев Г.С.

кандидат биологических наук, зам. директора по научной работе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Дагестанский»



Ильина Е.В.

кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».



Исмаилов А.Б.

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории интродукции древесных растений обособленного подразделения Горный ботанический сад, ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

Исмаилова З.С.

кандидат биологических наук, член Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН, доцент кафедры зоологии и физиологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Муртазалиев Р.А.

кандидат биологических наук, зав. лаборатории почвенных и растительных ресурсов Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

Яровенко Е.В.

кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Яровенко Ю.А.

кандидат биологических наук, член общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ФГБУН «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН».

