

**Отзыв на автореферат диссертации Лобачевой Дарьи Максимовны
«Бэровские бугры в Северном Прикаспии, палеогеографические
условия их формирования и развития», представленной на соискание ученой
степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и
палеогеография**

Диссертационная работа Лобачевой Д.М. посвящена реконструкции палеогеографических условий формирования и развития бэровских бугров в Северном Прикаспии на основе их морфологии, комплексного анализа слагающих отложений и результатов моделирования морфолитодинамических процессов. Актуальность выбранной темы определяется тем, что она представляет как научный интерес, т.к. до сих пор нет единого мнения о генезисе бэровских бугров, так и археологический, так как они содержат важнейшую информацию о расселении людей и развитии их культур. Кроме того, есть еще и практическая значимость этой работы, связанная с природопользованием рассматриваемого региона, что обосновывает актуальность не только для «чистой науки», но и для хозяйственной деятельности.

В основе проведенного исследования лежит большое количество данных, в т.ч. и полученных соискателем. Так Лобачева Д.М. самостоятельно провела геоинформационный, гранулометрический, ихнофоссилюционный и, отчасти, геохимический анализы. В диссертации дано конкретное определение объекта исследований (бэровские бугры) с морфометрическими характеристиками (ширина, длина, высота), что сразу же задает пространственные рамки исследования.

В работе дано авторское определение бугров, сформулирована гипотеза и описан механизм возникновения бугров из форм подводного рельефа. В качестве научной новизны следует отметить то, что впервые проведено математическое моделирование для проверки морской гипотезы возникновения бугров, по результатам которого, в том числе, и предложен механизм их возникновения как формы подводного морского рельефа. Этот вывод — «изюминка» работы, несмотря на то что моделирование показало, что чисто морские процессы создают лишь «основу», но не готовые бугры в их современном виде.

В целом диссертация написана хорошим научным языком. Её основные результаты опубликованы в научных изданиях, индексируемых в базе ядра РИНЦ, рекомендованных для защиты в диссертационных советах МГУ. Диссертационная работа представляет собой законченный труд, выполнена на высоком уровне, автореферат диссертации полностью отражает её содержание.

В качестве небольшого редакционного замечания, можно отметить, что при описании новизны используется фраза: «Предложенная палеогеоморфологическая схема формирования бэровских бугров ... отличаются от существующих и отражают собственную научную точку зрения диссертанта». Однако в тексте автореферата подтверждения этого не найдено. Необходимо было бы конкретно указать, чем именно предложенная соискателем поэтапная схема отличается от уже известных.

Вместе с тем, выявленное замечание не умаляет значимости диссертационного исследования. Судя по автореферату, диссертация Д.М. Лобачевой отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание работы соответствует специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Лобачева Дарья Максимовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография.

Профессор кафедры физики моря и вод суши Отделения геофизики физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук

Дианский Николай Ардальевич,



2026.03.11

Контактные данные:

Тел.: e-mail:

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д.1. <https://www.msu.ru/>

Подпись сотрудника Отделения геофизики
физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
д.ф.-м.н. Дианского Н.А. удостоверяю.



Калесова Н.С.

