

**Отзыв на автореферат Тюнина Никиты Алексеевича
«История развития рельефа дельтовой области р. Кубани в
позднеледниковье и голоцене», представленной на соискание ученой
степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 —
«Геоморфология и палеогеография»**

Актуальность исследования Н.К. Тюнина определяется практическими вопросами прогнозного развития дельты р.Кубань на основе анализа ее развития в процессе этапов послеледниковой трансгрессии Черного моря.

Научная новизна состоит в том, что установлено влияние различных дельтоформирующих факторов на ее развитие и выполнены палеогеографические реконструкции и палеогеоморфологические интерпретации для ряда временных периодов.

Теоретическая и практическая значимость состоит в создании модели развития дельты, которая может использоваться разработки стратегии развития региона и его хозяйственного освоения.

Работа Н.К.Тюнина основана на обобщении большого фактического материала, собранного и проанализированного автором в течение нескольких полевых сезонов, и различных литературных и картографических материалов.

Выбранный автором объект исследования довольно интересен, т.к. р.Кубань во время последнего регрессивно-трансгрессивного этап Мирового океана и Черного моря изменяла свое пространственное положения от впадения в Черное море до современного состояния дельты в Азовском море. Представленные материалы, основанные на оригинальной авторской графике, подробно характеризуют изменения в рельефе дельтовой области, составе ее осадочного выполнения, хроностратиграфии по данным радиоуглеродного датирования на фоне послеледникового подъема уровней Черного и Азовского морей. Подробно описаны особенности эволюции дельты для разных этапов голоценого периода, иллюстрируемых подробными детальными схемами.

На защиту Н.А. Тюниным вынесены 4 защищаемых положения. По мнению рецензента 3 положение не нуждается в подтверждении, т.к. западная часть Таманского полуострова не теряла связь с сушей, что очевидно.

В качестве замечаний можно отметить некоторую перегруженность автореферата подробнейшими подрисуночными подписями, разобраться в которых является довольно трудоемкой работой, а также использование устаревшей стратиграфической схемы голоценовых осадков.

В целом работа Н.А. Тюнина ответила на поставленные перед автором вопросы, защищаемые положения обоснованы фактическим материалом.

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Судя по автореферату, диссертация Н.А. Тюнина отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография» (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Тюнин Никита Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография».

Доктор г.-м. наук,
профессор
Сорокин Валентин Михайлович



04.11.2024 г.

Контактные данные:
тел.: 7(917)5469271, e-mail: vsorok@rambler.ru

Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Тел.: 8(495)939-29-70; e-mail: info@geol.msu.ru

