

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации Масютиной Юлии Анатольевны «Экзогенный морфогенез Окинского плоскогорья (Восточный Саян)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

Южная Сибирь, представленная сочетанием складчатых разновозрастных сооружений и перикратонного оформления Сибирской платформы, - крайне динамичная с геоморфологических позиций территория. Здесь в силу палеогеографических и климатоландшафтных причин сформировались уникальные ПТК, а интенсивность процессов денудации – аккумуляции определена разнородными экзогенными процессами, осложняющими сложный морфоструктурный облик территории. Окинское плоскогорье относится к тем территориям, где экзоморфогенез в силу комплексности природных условий характеризуется наиболее многообразными своими проявлениями: от гравитационно-склоновых и криогенных процессов до флювиально-эрозионных и лимнических. Однако до сих пор нет целостной картины, систематизирующей представленные процессы экзоморфогенеза, характеризующих их сопряженность, взаимообусловленность, наконец, зональность. Поэтому работа, апробирующая на конкретной геоморфологической единице методику оценки экзоморфогенеза, выполненная Масютиной Юлией Анатольевной, весьма актуальна.

В качестве объекта исследования диссертантом определена вся совокупность процессов современного экзогенного рельефообразования, а предмета – закономерности и особенности распространения и развития современных процессов рельефообразования на Окинском плоскогорье.

Цель и задачи исследования сформулированы диссертантом грамотно и по содержанию соответствуют друг другу. Положения, выносимые на защиту, ровно как и научная новизна, также отражают впервые установленные закономерности в оценке многообразия и многофакторности современного экзогенного рельефообразования, тематические картосхемы исследуемой территории, наконец, проведенное геоморфологическое районирование Окинского плоскогорья по критериям развития определённых групп экзогенных процессов.

Методология исследования отражает классический геоморфологический системный подход и опирается на методы классического исследования, в том числе на концептуальные и региональные труды в области количественной и качественной оценки экзогенного рельефообразования (И.С. Щукин, К.К. Марков, В.Б. Выркин, С.В. Алексеев и др.), а также современные методы обработки географической информации (дешифрирование космофотоматериалов различного разрешения), выразившиеся в разработке региональной ГИС Окинского плоскогорья. Работа имеет несомненно большое практическое значение не только для развития геоморфологических представлений о Южной Сибири в контексте современной физической географии России, но и для организаций – землепользователей данной территории, что подчеркнуто автором в своем исследовании.

В качестве замечаний и пожеланий автору диссертационного исследования хочется высказать следующие:

1. К сожалению, в данной работе отсутствует палеогеографический аспект развития рельефа Окинского плоскогорья в неоген-квартере, который весьма актуален при выполнении геоморфологических работ. Он бы «пролил свет» на механизм развития многих морфологических и ландшафтных особенностей территории Окинского плоскогорья, в том числе на неоднократно упомянутые в работе ярусы рельефа.

2. В работе не совсем чётко указано, взаимосвязаны ли ярусы рельефа, которые могут нести функцию геоморфологических уровней Окинского плоскогорья, с выделенными ареалами экзоморфологических уровней на рисунке 2.

3. Критерии выделения геоморфологических районов Окинского плоскогорья сформулированы однозначно: экзоморфогенные, и поэтому не понятно, какую роль в районировании Окинского плоскогорья играют такие важные и необходимые критерии общепринятого геоморфологического районирования, как геологические и литолого-тектонические особенности района и его морфоструктура.

Не смотря на высказанные замечания и пожелания, диссертационное исследование Масютиной Юлии Анатольевны на тему «Экзогенный морфогенез Окинского плоскогорья (Восточный Саян)» является законченным произведением высокого научно-методического уровня, а сама автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география.

Дедова Ирина Сергеевна

Кандидат географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Доцент

Кафедра географии геоэкологии и методики преподавания географии

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

Адрес: 400005, г. Волгоград, пр. Им. В.И. Ленина, 27.

Интернет сайт организации <https://vspu.ru>

e-mail организации [vspu@vspu.ru](mailto:vspu@vspu.ru)

Рабочий телефон организации 8 (8442) 24-13-60

Я, Дедова И.С., даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

« » января 2020 г.

Подпись Дедовой И.С. заверяю.

*Специально по поручению Гемели Гемели В. В.*

