

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

Актуальность темы заключается в том, что необходимо выявление закономерностей и особенностей развития современных процессов экзогенного рельефообразования горных территорий, и, в частности, Окинского плоскогорья Восточного Саяна, которые в настоящее время изучены еще совершенно недостаточно. Необходимость подробного изучения и картографирования экзогенных рельефообразующих процессов связана с их непосредственным влиянием на хозяйственную деятельность человека, поэтому их изучение важно для определения степени экологического риска при освоении территории и решения проблем рационального природопользования.

Целью работы являлась изучение процессов современного экзогенного рельефообразования Окинского плоскогорья и выявление особенностей и закономерностей их проявления.

Впервые Масютиной Юлией Анатольевной была составлена мелкомасштабная карта ведущих экзогенных геоморфологических процессов Окинского плоскогорья Восточного Саяна; выделены экзоморфодинамические уровни, каждый из которых обладает определенной структурой экзогенного рельефообразования. Составлены крупномасштабные и среднемасштабные карты ведущих экзогенных процессов для ключевых участков долинного, среднего и вершинного уровней. Территория плоскогорья была разделена на десять геоморфологических районов, в основу районирования положен комплекс признаков, основным из которых является структура современного экзоморфогенеза.

Не оставляет без внимания личный вклад автора, а именно составленные карты, картосхемы и профили. На основе собственных полевых наблюдений, анализа космических изображений и изучения картографического материала автором представлена структура экзогенного рельефообразования для исследуемой территории.

В качестве замечания необходимо пояснить текст и содержание рисунка 3 на стр. 9 автореферата, где в тексте для нижнего долинного (транзитного) экзоморфодинамического уровня указано, что ведущая роль принадлежит флювиальным, криогенным, склоновым водно-эрозионным и гравитационно-склоновым рельефообразующим процессам, а на рисунке не отражена роль склоновых водно-эрозионных рельефообразующих процессов?

Представленный автореферат позволяет заключить, что содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.25 – «геоморфология и эволюционная география» (по географическим наукам), а также критериям, определенным в Положении о присуждении ученых степеней.

Таким образом, соискатель Масютина Юлия Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00. 25 – Геоморфология и эволюционная география.

Коркин Сергей Евгеньевич
кандидат географических наук,
25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов,
доцент,
Главный научный сотрудник
НИЛ "Геоэкологических исследований"

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижневартовский государственный университет»,
Адрес: 628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 56.
Интернет-сайт: <https://www.nvsu.ru>
e-mail: egf_nv@mail.ru;
тел: (3466) 44-39-50

Я, Коркин Сергей Евгеньевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

" 31 " января 2020 г.



(подпись)

Подпись Коркина С. Е. заверяю:

