

## 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

В диссертации Ю.А. Масютиной представлены результаты большого цикла работ, которые выполнялись автором в 2014-2017 гг. Данная работа посвящена изучению и анализу экзогенного морфогенеза Окинского плоскогорья (Восточный Саян). При освоении любой территории и решения проблем рационального природопользования необходимо изучение и картографирование экзогенных рельефообразующих процессов, оказывающих непосредственное влияние на хозяйственную деятельность человека. Это положение является актуальным при изучении данного плоскогорья.

Автореферат структурирован в соответствии с имеющимся материалом. В нём чётко обозначены предмет и цель исследования, а также определены задачи. Работа состоит из четырёх глав, каждая из которых отвечает поставленным задачам.

При исследовании структуры современного экзогенного рельефообразования плоскогорья впервые были изучены ведущие экзогенные геоморфологические процессы, составлена мелкомасштабная карта их распространения; выделены экзоморфодинамические уровни, каждый из которых обладает определённой 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 которых положен комплекс признаков, основными из которых является структура современного экзоморфогенеза.

На основе собственных полевых наблюдений, анализа космических изображений и изучения картографического материала автором представлена структура экзогенного рельефообразования для исследуемой территории. В пределах плоскогорья были выделены экзоморфодинамические уровни, для каждого из которых представлена структура современного экзогенного рельефообразования. В автореферате указывается также на проведение геоморфологического районирования территории.

Наряду с большим объёмом материала по экзогенному рельефообразованию на территории Окинского плоскогорья, в работе хотелось бы увидеть его использование при хозяйственном и рекреационном освоении территории, а также в учебном процессе. Данное положение могло бы найти отражение в рекомендациях и заключении.

Таким образом, диссертация удовлетворяет требованиям «Положения по присуждению учёных степеней», а её автор Масютина Ю.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география».

Мананкова Татьяна Ивановна

кандидат географических наук, специальность «Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов»

доцент

доцент

кафедра географии и природопользования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»

Адрес: 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1

E-mail: office@gasu.ru

Тел.: 8 903 919 97 89

