

РЕЦЕНЗИЯ

на диссертацию Безгодовой Ольги Витальевны «Анализ современного морфогенеза территории Тункинской котловины (Республика Бурятия), представленной на соискание степени магистра по направлению 05.04.02 – География

Магистерская диссертация посвящена анализу современного морфогенеза территории Тункинской котловины. Актуальность работы обусловлена необходимостью выявления взаимосвязей процессов экзогенного рельефообразования (в том числе и опасных процессов) и рыхлых отложений.

В результате работы автором дополнены фактические данные о структуре и динамике рельефа территории Тункинской котловины. С помощью методики автоматизированного картографирования современных экзогенных процессов рельефообразования, получена среднемасштабная картосхема современных экзогенных процессов рельефообразования территории Тункинской котловины. Впервые для территории исследования проведена типизация морфодинамических типов русел малых рек котловины, построены среднемасштабные карты морфодинамики русел малых рек и видов эколого-геоморфологических обстановок бассейнов рек Тунка и Кынгарга. Результаты данных исследований можно использовать при хозяйственном и рекреационном освоении территории, для прогноза развития природной среды исследуемого региона; для оценки опасности и мониторинге геоморфологических процессов.

К незначительным замечаниям можно отнести недостаточный обзор существующей литературы при оценке опасности селевых бассейнов (Ступин и др., 2015; Rybchenko et al., 2018; Ступин и др., 2018). Интересно также мнение автора о соотношении факторов образования оползня в долине р. Бажир. К несомненным достоинствам диссертации необходимо отнести разнообразный фактический материал, послуживший основой работы.

В целом, структура работы, выполненной Безгодовой Ольгой Витальевной, лаконична и представляет собой законченное научное исследование. Автором получен ряд актуальных выводов, отражающих выявление механизмов взаимодействия морфогенеза и рыхлых отложений Тункинской котловины.

Магистерская диссертация выполнена на необходимом профессиональном уровне и заслуживает оценки «отлично», а ее автор заслуживает присуждения ей степени магистра по направлению 05.04.02 – География.

Рецензент:

с.н.с. Лаборатории геоморфологии
Института географии им. В. Б. Сочавы
СО РАН, к.г.н. Опекунова М. Ю.
15.05.2020 г.

Подпись Опекуновой М. Ю. заверяю
Зам. директора ИГ СО РАН к.г.н. Сороковой А. А.

Подпись
ЗАМ. ДИРЕКТОРА



ЗАВЕРЯЮ
СОРОКОВОЙ