

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Санина Александра Юрьевича
«Береговые морфосистемы Крыма и их рекреационное использование»
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Наиболее ценным фундаментальным смыслом в рассматриваемой работе является развитие системного подхода в изучении морских берегов, а именно использование понятия береговая морфосистема в совокупности с оценкой антропогенного фактора влияния для тех или иных участков береговой зоны Крыма, что является научной новизной как с точки зрения изучения указанного природного объекта, так и с точки зрения решения проблемы районированию береговой зоны. Предложенная типизация основана на эволюции берега, его динамике и антропогенном использовании.

Практический интерес представляет созданная в процессе исследования база данных, включающая в себя табличную информацию и карту по всем выделенным в пределах побережья Крыма береговым морфосистемам. Подобная систематизация информации, впоследствии может быть использована при развитии стратегии освоения тех или иных участков побережья.

К пожеланиям по проделанной работе следует отнести необходимость более детального анализа того, как те или иные береговые морфосистемы реагируют на различное антропогенное влияние. В автореферате упоминается, что рекреационно-геоморфологические системы и береговые морфосистемы находятся в сложном взаимодействии, приводятся некоторые примеры, однако нет сводной информации, т.е. не видна общая картина, отражающая как центры рекреации влияют на динамику береговых морфосистем. В то же время, имело бы практический смысл показать, то, как те или иные береговые морфосистемы определяют формирование рекреационных центров.

Было бы уместным использовать для оценки эффективности природопользования условные баллы, что позволило бы изложить полностью результаты исследования в достаточно лаконичной форме в аттестате. Целесообразным является, в данном случае, разработка картографического приёма, позволяющего наглядно отобразить сложное взаимодействие береговых морфосистем и рекреационно-геоморфологических систем.

Помимо этого, по мнению рецензента, упоминая в выводах максимальную скорость абразии для Крыма (вывод 2) и негативное влияние планируемого строительства порта в районе Евпаторийско-Сакской береговой морфосистемы (вывод 7) следовало бы отметить так же и другие природные и антропогенные факторы развития береговой зоны.

В целом, работа Санина А.Ю. представляет собой законченное самостоятельное исследование, имеющее научное и практическое значение, и отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география.

Зав. лабораторией полевых
исследований филиала ОАО
ЦНИИС «НИЦ «Морские берега»,
к.г.н.



Д.В.Корзинин

Подпись Корзинина Д.В.
удостоверяю: Ст.инспектор по
кадрам – секретарь – помощник
директора филиала



И.Е.Качанова

07 апреля 2014 г.