

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ганзея Кирилла Сергеевича на тему:
**«ОСТРОВНЫЕ ГЕОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА:
СТРУКТУРА, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**,
представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по
специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия
ландшафтов

Диссертация посвящена крайне актуальной и интересной научной проблеме – островному ландшафтогенезу. Автор совершенно корректно обозначает факт практически полного отсутствия разработанной теории в ландшафтоведении по данному вопросу и определяет необходимость введения научного направления, что, в то же самое время, может быть весьма дискуссионным, о чем говорит и сам автор, отмечая, что в науке уже и так существует два научных направления, объектом и предметом которых являются острова и их пространственно-временная организация. Вместе с тем появление острововедения – вполне закономерное явление, подверженное моде формулирования новых наук (здесь следует вспомнить и науку о горах – монтологию). Следует согласиться с автором, что только в структуре ландшафтоведения (или ландшафтной экологии?) островное ландшафтоведение может существовать как целостное и системное научное направление. В этой связи, на мой взгляд, автор не столько вводит новое научное направление, сколько корректирует положения существующего раздела науки о ландшафте.

Следует отметить системность подхода автора к решаемой проблеме. Он весьма успешно систематизирует существующие результаты в области островного ландшафтоведения, на основании которых выделяет как школы, так и формулирует объект изучения – островную геосистему (не ландшафт). На мой взгляд в этой части существует некоторая путаница в терминологии. Далее автор вводит классификацию островных вулканогенных ландшафтов, иллюстрирует на конкретных примерах особенности их структуры, функционирования, выявляет стратегии развития, оценивает их устойчивость к антропогенному воздействию. Итоговой частью работы является геоэкологический блок, направленный на рассмотрение островов, как территории природопользования, в том числе традиционного.

В целом работа производит благоприятное впечатление: в автореферате есть все необходимые элементы завершеного научного труда, задачи поэтапно позволяют достичь цель и раскрыть тему работы, реализованную успешно на региональном и локальном уровнях. Работа имеет четкую практическую направленность, связанную как с рациональным природопользованием в пределах рассматриваемой территории, так и с возможностями разработки конкретных для каждого региона мероприятий, направленных на оптимизацию природопользования. Работа апробирована на научных конференциях, материалы опубликованы в профильных научных журналах. Объем публикаций автора впечатляет и позволяет судить о высоком уровне апробации и достоверности полученных результатов.

В качестве замечаний к работе считаю нужным указать:

1. В работе существует несогласованность терминологии. Как соотносятся в понимании автора термины «геосистема» и «ландшафт»? Может ли островная геосистема (не ландшафт) быть объектом изучения островного ландшафтоведения?

2. В формулировке термина «островная геосистема» автор указывает на то, что она является закрытой системой. С этим нельзя согласиться, так как островные геосистемы

