

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Ганзея Кирилла Сергеевича «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*

Работа К.С.Ганзея посвящена чрезвычайно актуальной теме – определению специфики островных геосистем и ее учету в природопользовании и территориальном планировании. На основе многолетних полевых исследований, накопления и анализа с помощью современных методов обширных и разнообразных материалов определена сущность островных геосистем, предложена их типология, раскрыты особенности Гавайского и Курильского архипелагов, островов в заливе Петра Великого, связанные с их генезисом, историей развития, географическим положением, степенью изоляции, площадью и рядом других факторов. Особое внимание уделено механизмам и интенсивности поствулканического восстановления островных ландшафтов, ресурсной базе и потенциалу устойчивости островных геосистем в условиях растущей антропогенной нагрузки и их высокой уязвимости. Так, около двух третей площади островов архипелага Императрицы Евгении имеют статус охраны.

Автор учитывает экстремальные и преимущественно негативные предпосылки хозяйственной деятельности на островах, вызванные их изоляцией, важность сохранения традиционных способов природопользования и культуры населения, которым нередко угрожает вовлечение уникальных природных ресурсов в хозяйственный оборот.

Исследование несомненно имеет большое практическое значение. На основе количественной оценки устойчивости ландшафтов, сложившихся и перспективных направлений природопользования и транспортной доступности К.С.Ганзеем проведено функциональное зонирование островных геосистем архипелага Императрицы Евгении. Сформирована единая геопространственная база данных, содержащая информацию о ландшафтах, функциональных зонах, законодательных ограничениях природопользования и материалы государственных реестров. Важно

сделанное автором сопоставление административных и природных границ островных геосистем.

Результаты исследования были доложены на представительных международных форумах. В этой связи вызывает некоторое сожаление отсутствие в автореферате хотя бы краткого обзора работ об островных геосистемах, выполненных зарубежными авторами. В составе Международного географического союза действует специальная комиссия, состоялось немало организованных им конференций, на которых обсуждалась островная тематика. Защищаемые положения сформулированы в слишком общих выражениях.

В целом исследование К.С.Ганзея представляет собой заметный вклад в географическую науку. На основании изложенного можно сделать вывод о том, что диссертационное исследование Ганзея Кирилла Сергеевича на тему «Островные геосистемы северо-западной части Тихого океана: структура, функционирование и природопользование» является самостоятельным и завершенным, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, с изменениями от 20.03.2021, а ее автор – Ганзей Кирилл Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Владимир Александрович Колосов,  
доктор географических наук, профессор,  
зам. директора ФГБУН Институт географии РАН,  
вице-президент Русского географического общества,  
заслуженный географ РФ  
Москва 119017, Старомонетный пер., 29  
[kolosov@igras.ru](mailto:kolosov@igras.ru)  
+7 (495) 959-00-32

*Колос*

Я, Колосов Владимир Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

7 ноября 2023 г.

Подпись руки тов. \_\_\_\_\_  
заверяю

Зав. канцелярией  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт географии  
Российской академии наук

