

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2023 году скоростно скончался научный руководитель Тихоокеанского института географии ДВО РАН, академик П.Я. Бакланов, который был бессменным руководителем Оргкомитета нашей конференции. Он выступал с приветственным словом к гостям и сотрудникам института, с его доклада традиционно начиналась работа конференции. Наша задача – сохранить замечательную атмосферу конференции, традиции, заложенные академиком П.Я. Баклановым, когда во время обсуждения докладов, в научных дискуссиях рождались новые идеи, формировались заделы на активизацию и развитие географических исследований в будущем.



Академик П. Я. Бакланов  
(1946-2023)

Ежегодная апрельская конференция – важное научное мероприятие, объединяющее различные географические исследования, в рамках общего геосистемного подхода к изучению многообразия природных, социально-экономических, экологических сторон уникального региона мира – Северо-Восточной Азии. На конференции подводятся определенные итоги комплексных географических исследований. Некоторые работы, представленные в сборнике материалов конференции выполнены при поддержке ряда грантов (РНФ, РГО и др.), что также повышает её статус. Среди организаторов конференции – Президиум Дальневосточного отделения Российской академии наук, Дальневосточный федеральный университет, Русское географическое общество, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН.

В 2024 г. исполняется 300 лет Российской академии наук. Достоянное место в академии наук занимают ученые-географы Дальнего Востока России. За это время ими было проведено большое количество экспедиций, сделаны выдающиеся географические открытия, опубликованы научные труды, обобщены научные результаты исследования геосистем Северо-Восточной Азии.

В этом году исполняется 175 лет Амурской экспедиции (1849–1855 гг.), положившей начало российским исследованиям и широкомасштабной организации поселений на Дальнем Востоке, предпринятых по инициативе русского морского офицера Геннадия Ивановича Невельского (1813–1876) и губернатора Восточной Сибири Николая Муравьева-Амурского (1809–1881). Следует отметить выдающуюся роль Г.И. Невельского, русского моряка-географа, в организации и проведении масштабных исследований южного побережья Охотского моря, острова Сахалин, берегов Татарского пролива, низовий Амура. Он доказал возможность судоходства по р. Амур и дальше – в Охотское и Японское моря. Экспедиция Г.И. Невельского положила начало широкомасштабным российским исследованиям территории юга Дальнего Востока, бассейна р. Амур, а также прилегающих морских акваторий.

В сборнике представлены материалы конференции, которая традиционно посвящена обсуждению важных результатов современных географических исследований, проводимых в Северо-Восточной Азии: вопросов теории и методологии исследований геосистем разных рангов и типов; природных геосистем разных типов, их современного состояния и динамики; природно-ресурсных геосистем; проблем рационального природопользования в геосистемах разных типов, территориальных социально-экономических геосистем; географических факторов и ограничений в формировании и развитии транспортных структур; геополитических аспектов устойчивого развития интегральных геосистем в регионах Северо-Восточной Азии и др. В сборнике представлены материалы двух Круглых столов: «Пространственные структуры устойчивого трансграничного природопользования и модели «зеленого» развития в контексте формирующихся экономических коридоров и приоритетов сохранения биоразнообразия на юге Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая» и «Роль климатических изменений в эволюции разноранговых природных геосистем», проведенных в рамках нашей конференции.

П. Я. БАКЛАНОВ, академик РАН, научный руководитель ФГБУН ТИГ ДВО РАН,  
К. С. ГАНЗЕЙ, директор ФГБУН ТИГ ДВО РАН,  
А. В. МОШКОВ, главный научный сотрудник ФГБУН ТИГ ДВО РАН