

VII Международная конференция «Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии»



Фото участников конференции

VII Международная конференция «Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии» прошла с 21 по 23 октября 2025 г. в г. Владивосток на базе Тихоокеанского института географии (ТИГ ДВО РАН). Это мероприятие собрало представителей ведущих научных учреждений России и Китая, в том числе Института водных и экологических проблем ДВО РАН (ИВЭП ДВО РАН), Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (ИГ СО РАН), Северо-Восточного института географии и агроэкологии КАН (СВИГАЭ КАН), а также Альянса Национальных и Международных Научных Организаций региона «Один пояс, один путь» КНР (ANSO). Конференция была нацелена на укрепление международного научного сотрудничества, обмен результатами исследований и обсуждение актуальных проблем и решений в области устойчивого развития, экологии и рационального использования ресурсов в Северо-Восточной Азии.

Первая Международная конференция по ресурсам, окружающей среде и устойчивому развитию в Северо-Восточной Азии была органи-

зована Северо-Восточным институтом географии и агроэкологии Китайской академии наук совместно Тихоокеанским институтом географии и Институтом водных и экологических проблем ДВО РАН в июне 2014 г. в городе Чанчунь (КНР). Предполагалось, что эта конференция, проводимая на регулярной основе, объединит исследователей географических институтов региона в области освоения ресурсов, экономического развития, экологических и климатических изменений, а также стратегий регионального устойчивого развития.

В приветственной речи на открытии конференции чл.-корр. РАН К.С. Ганзей, директор ТИГ ДВО РАН, отметил важность междисциплинарных подходов и международного сотрудничества, подчеркнув, что устойчивое развитие региона требует скоординированных усилий научного сообщества и органов власти обеих стран. Генеральный директор СВИГАЭ КАН Цзян Мин акцентировал внимание аудитории на стратегической значимости двустороннего сотрудничества и роли конференции как площадки для обмена знаниями и практиками.

На заседании секции «Трансформация природных геосистем и их компонентов в контексте климатических изменений и антропогенного воздействия»



Во время работы конференции были затронуты следующие темы: трансформация природных геосистем в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия, устойчивое управление водными и земельными ресурсами, проблемы биоразнообразия и сохранения экосистем, а также социально-экономические аспекты развития приграничных территорий. Особое внимание уделялось развитию транспортных и экономических коридоров, а также вопросам сотрудничества в рамках инициативы «Один пояс, один путь».

В рамках пленарной сессии с ключевыми докладами выступили ведущие ученые региона. Чжан Цзинцзе (СВИГАЭ КАН) представил доклад о моделировании решений для управления качеством трансграничных вод. Известный китайский географ Дун Сочэн из Ин-

ститута географических наук и исследований природных ресурсов КАН (г. Пекин) осветил перспективы сотрудничества в области морских перевозок и развития Северного морского пути. В.М. Шулькин (ТИГ ДВО РАН) рассказал о роли коллоидных форм в химическом составе рек Северо-Восточной Азии. Д.В. Черных (Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул) представил оценку ландшафтно-гидрологических условий Восточно-Казахстанского региона.

Среди секционных выступлений выделялись доклады Д.В. Кобылкина (ИГ СО РАН) об эоловом морфогенезе Западного Забайкалья в контексте климатических изменений, Чжана Гуансина (СВИГАЭ КНР) об экологических рисках аграрного комплекса Китая, Цзоу Юаньчунь (СВИГАЭ КАН) об устойчивости агро-экосистем в бассейне оз. Малая Ханка, Анастасии Мядзелец (ИГ СО РАН), представившей геоинформационные технологии для устойчивого развития охраняемых природных территорий. Также интерес аудитории вызвали доклады Ян Цифэн (СВИГАЭ КАН), В.В. Бардюка (Национальный парк «Земля леопарда»), Чжан Пинюя (СВИГАЭ КАН), Ся Бин (Институт географических наук и исследований природных ресурсов КАН, г. Пекин).

В течение двух дней более 50 ученых из России, Китая в своих докладах и выступлениях затронули широкий спектр вопросов – от влияния загрязнителей на плодородие почв и оценки экосистемных услуг до анализа содержания стойких органических загрязнителей в биологических объектах и социально-экономического развития приграничных территорий.

Участники конференции также обсуждали современные региональные вызовы, такие как изменения климата, антропогенная нагрузка на экосистемы и необходимость трансграничного сотрудничества. Были обозначены новые направления для совместных исследований в



На заседании секции «Социально-экономические проблемы регионального развития Северо-Восточной Азии, Евразийское пространство, регион «Один пояс, один путь»

области мониторинга водных ресурсов, оценки углеродного баланса экосистем и разработки моделей «зеленой» экономики для региона; подчеркнута важность интеграции научных данных в процесс принятия управленческих решений для обеспечения устойчивого развития.

Конференция завершилась пленарной сессией, в ходе которой были подведены итоги и намечены направления дальнейших исследований и совместных проектов. Участники отметили эффективность диалога и важность углубления сотрудничества по таким проблемам, как масштабные трансграничные экологические и экономические вызовы.

Конференция прошла в продуктивной и дружелюбной атмосфере, способствующей активному научному диалогу и установлению новых профессиональных контактов. Участники высоко оценили уровень организации мероприятия и научную значимость представленных материалов. После закрытия конференции для ее участников организована экскурсия на остров Рус-

ский с посещением мемориального комплекса «Ворошиловская батарея» и парка «Патриот».

VII конференция подтвердила статус ТИГ ДВО РАН как платформы взаимодействия исследователей по вопросам устойчивого развития и охраны природы Северо-Восточной Азии, а также расширила научное сотрудничество между Россией и КНР в таких важных сферах, как климатические изменения, экология и зеленое развитие.

Проведение следующей, VIII конференции запланировано в г. Хабаровск в 2026 г., что свидетельствует о намерениях научного сообщества продолжать и расширять научно-практическое взаимодействие в регионе Северо-Восточной Азии.

*А.С. Ланкин,
alankin@tigdvo.ru*

*В.В. Жариков,
zhar@tigdvo.ru*

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН