

Круглый стол научной конференции «Геосистемы Северо-Восточной Азии: природа, население, хозяйство территорий»

The Round Table of the Scientific Conference «Geosystems of Northeast Asia: nature, population, territorial economies»

В Тихоокеанском институте географии Дальневосточного отделения Российской академии наук проводятся ежегодные научные конференции, посвященные изучению геосистем Северо-Восточной Азии.

В 2021 г. были определены следующие направления работы конференции:

- вопросы теории и методологии исследований геосистем разных рангов и типов;
- природные геосистемы: типы, современное состояние и динамика;
- природно-ресурсные геосистемы: типы, современное состояние и динамика;
- проблемы рационального природопользования в геосистемах разных типов, в том числе в приморских, трансграничных, арктических;
- территориальные социально-экономические геосистемы: типы, современное состояние и тенденции развития;
- геополитические аспекты устойчивого развития интегральных геосистем и безопасности в регионах Северо-Восточной Азии;
- методы географических исследований, геоинформационные технологии и модели;
- круглый стол: «Теория и методы изучения геосистем Северо-Восточной Азии: природы, населения, хозяйства территорий».

К большому сожалению, научная конференция в этом году в заявленном формате по причине пандемии не состоялась. Оргкомитет конференции принял решение о проведении 22 апреля 2021 г. только круглого стола: «Теория и методы изучения геосистем Северо-Восточной Азии: природы, населения, хозяйства территорий».

В заседании круглого стола приняли участие следующие ученые:

Ведущий заседания – Бакланов П.Я., академик РАН, д.г.н., профессор (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток).

Докладчики: Блиновская Я.Ю., д.т.н., профессор (ДВФУ, г. Владивосток); Бочарников В.Н., д.б.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Бровко П.Фе., д.г.н., профессор (ДВФУ, г. Владивосток); Суховеева А.Б., к.г.н.

(ИКАРП ДВО РАН, г. Биробиджан); Шведов В.Г., д.г.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток).

Участники дискуссии: Ганзей К.С., к.г.н. (директор ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток), Гагауллина С.Ю., ст. преподаватель кафедры сервиса и туризма (ШЭМ ДВФУ, г. Владивосток); Жариков В.В., к.г.н. (зам. директора ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Ивакина Е.В., к.б.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Лозовская С.А., к.б.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Мошков А.В., д.г.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Степанько Н.Г., к.г.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Ткаченко Г.Г., к.г.н. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток); Ушаков Е.А., н.с. (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток).

В начале работы круглого стола с приветственным словом к участникам заседания выступил директор ТИГ ДВО РАН К.С. Ганзей. Он отметил актуальность проводимых в Тихоокеанском институте географии ежегодных конференций «Геосистемы Северо-Восточной Азии».

На заседании круглого стола были заслушаны следующие доклады:

Методология постнеклассического научного познания в контексте решения фундаментальных эколого-географических задач (В.Н. Бочарников);

Восточная Арктика России – некоторые аспекты межгосударственной проблематики (В.Г. Шведов);

Берега залива Креста (Берингово море) (П.Ф. Бровко);

Требования к информационным ресурсам при формировании системы морского пространственного планирования (Я.Ю. Блиновская, В.В. Жариков, Е.Г. Егидарев, А.А. Мурзин, Э.Э. Ахмаева);

Дальний Восток России: человеческий потенциал и качество жизни населения (А.Б. Суховеева).

После выступления участников круглого стола прошло обсуждение представленных докладов. Ведущий, академик РАН, профессор, д.г.н. П.Я. Бакланов в своем выступлении отметил важность проведенных исследований, их научную новизну и практическую значимость. По результатам обсуждения круглого стола Оргкомитетом конференции было принято следующее решение.

Решение

круглого стола: «Теория и методы изучения геосистем Северо-Восточной Азии: природы, населения, хозяйства территорий», 22 апреля 2021 года, г. Владивосток

В материалах конференции, в т.ч. изложенных во время проведения круглого стола, большое внимание уделено проблемам развития прибрежных морских регионов и структур, развитию Восточной Арктики.

В последние годы устойчивое развитие Дальнего Востока стало одной из приоритетных стратегических задач России на XXI в. Дальневосточный федеральный округ обладает особой спецификой, связанной с его географическим и геополитическим положением, процессами его освоения и заселения, дифференциацией хозяйства и плотности населения, демографических процессов, характером транспортных коммуникаций. В этой связи высокую актуальность приобретают исследования уже накопленного материального и человеческого потенциала территории, качества жизни населения с целью выявления потенциальных возможностей и ограничений для их развития. Методологическая оценка изучения территориальных структур хозяйства и качества жизни населения должна основываться на системном анализе количественных и качественных показателей с учетом взаимоотношений локальных социально-экономических систем с региональными (на разных территориальных иерархических уровнях). Для наращивания человеческого потенциала необходимо проводить более эффективную политику в социальной сфере, с акцентом на увеличение бюджетных и привлечение частных инвестиций в экономику регионов, внедрение технологий, берегающих здоровье населения, обеспечивающих доступность медицинских и образовательных услуг.

Для дальневосточных районов важны проблемы рационального использования прибрежно-морских ресурсов, включая соответствующие территории и акватории. Такие проблемы в последние десятилетия проявились практически во всех приморских регионах Северо-Восточной Азии. С каждым годом все сложнее найти районы, так или иначе не затронутые антропогенной деятельностью. Все это определяет необходимость разработки методологии комплексного управления прибрежно-морскими зонами, основанной на экономико-правовых механизмах, оценке ландшафтных ресурсов территорий и акваторий, их экологического состояния. Важнейшая роль в решении этой задачи должна принадлежать различным моделям морского природопользования, реализуемым через пространственное планирование. При этом информационная основа морского природопользования должна способствовать разработке рекомендаций и прогнозов, необходимых для осуществления процедур планирования на разных административных уровнях для лиц, принимающих решения в сфере природопользования и устойчивого развития региона.

Восточная Арктика имеет большие и разнообразные перспективы для устойчивого развития и международного сотрудничества в сфере природопользования, в т.ч. в экономике, экологии, сохранении культурно-исторического наследия и др. Этот регион входит в состав макрорегиона Северная Пацифика, что открывает дополнительные возможности для его развития в рамках межгосударственной интеграции.

Тем не менее данные возможности в реальности оказываются ограничены рядом существующих проблем геополитического характера. В числе таковых следует назвать сложную геополитическую ситуацию в отношениях между Россией и США и их разногласия по региональному акваториальному разграничению, нерешенность проблемы по международному статусу акватории Северного Ледовитого океана. В сложившейся ситуации Россия демонстрирует твердую позицию в отстаивании своих суверенных прав и одновременно готовность к конструктивному международному сотрудничеству в Восточной Арктике и во всем прилегающем к ней обширном акваториальном пространстве.

Организационный комитет конференции при финансовой поддержке ФГБУН ТИГ ДВО РАН издал сборник трудов участников научной конференции «Геосистемы Северо-Восточной Азии: природа, население, хозяйство территорий»*. Сборник состоит из Предисловия и четырех частей: 1. Вопросы теории и методологии исследований территориальной организации и динамики геосистем; 2. Актуальные проблемы и методы изучения природных геосистем. Современные проблемы и методы изучения природно-ресурсных геосистем; 3. Подходы и методы изучения территориальных социально-экономических геосистем; 4. Проблемы рационального природопользования в геосистемах разных типов, в том числе в приморских, трансграничных, арктических.

В Предисловии сборника (авторы П.Я. Бакланов, К.С. Ганзей, А.В. Мошков) отмечена важная дата в истории Тихоокеанского института географии – 50 лет со дня основания института и 90 лет со дня рождения Андрея Петровича Капицы (9 июля 1931 г., Кембридж – 2 августа 2011 г., Москва) – выдающегося советского и российского ученого-географа, доктора географических наук, члена-корреспондента АН СССР, лауреата государственной премии, председателя Президиума Дальневосточного научного центра АН СССР (1971–1979 гг.), директора-организатора Тихоокеанского института географии.

В этом сборнике опубликованы материалы уже девятой по счету конференции, которая посвящена обсуждению важнейших результатов современных географических исследований, проводимых в Северо-Восточной Азии. Его материалы заинтересуют научных работников, представителей государственной и муниципальной власти, преподавателей вузов, аспирантов, магистрантов и студентов.

*БАКЛАНОВ П.Я., д.г.н., академик РАН,
научный руководитель ФГБУН Тихоокеанский
институт географии ДВО РАН (г. Владивосток)
E-mail: pbaklanov@tigdvo.ru*

*МОШКОВ А.В., д.г.н., г.н.с.,
ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН (г. Владивосток)
E-mail: mavr@tigdvo.ru*

*ТКАЧЕНКО Г.Г., к.г.н., старший научный сотрудник,
ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН (г. Владивосток)
E-mail: tkatchenko-gri@mail.ru*

* Геосистемы Северо-Восточной Азии: природа, население, хозяйство территорий. Владивосток: ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, 2021. 294 с.