

Дальневосточный



УЧЕНЫЙ

№ 17 (1579)
27 сентября 2017 г. E-mail: farscience@hq.febras.ru
www.dvuch.febras.ru
Выходит с 4 января 1974 г.

ГАЗЕТА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Международные связи

Крепнет сотрудничество с китайскими коллегами

Во Владивостоке открылся Объединённый Китайско-Российский научно-исследовательский центр изучения океана и климата

21 сентября в Тихоокеанском океанологическом институте имени В.И. Ильинёва ДВО РАН состоялось торжественное подписание договора об открытии Объединённого Китайско-Российского научно-исследовательского центра (Объединённый Центр) изучения океана и климата между ТОИ ДВО РАН и Первым институтом океанографии (ПИО) Государственного океанологического управления Китайской Народной Республики (ГОУ КНР).



Этому важному событию предшествовало сотрудничество учёных ТОИ ДВО РАН с китайскими коллегами в области изучения океана и изменения климата, которое началось ещё в 2009 году в рамках «Соглашения между правительством Российской Федерации и правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области исследования и использования Мирового океана». В 2010–2016 годах были выполнены четыре совместных морских экспедиции в северо-западную часть Тихого океана под руководством С.А. Горбаченко, а в 2016 году – совместная экспедиция в Северный Ледовитый океан под руководством доктора геолого-минералогических наук А.С. Астахова.

Дальнейшее развитие сотрудничества привело к пониманию необходимости создания совместного центра изучения океана и климата, при-

оритетными областями исследований которого стали: общая и прикладная океанография; исследование подводных минеральных ресурсов; вопросы морской политики и законов; исследование и мониторинг морской среды и прогноз природных бедствий; исследование и оценка воздействия среды на связанную с ней деятельность по использованию ресурсов океана; изучение и защита морского биоразнообразия; роль океана в изменении климата и глобальных изменений; исследования Арктики и Антарктики; разработка и применение новых морских технологий и приборов.

Для подписания Договора во Владивосток прибыла представительная делегация китайских учёных во главе с руководством ПИО и ГОУ КНР. На церемонии открытия Объединённого Центра со вступительным словом к собравшимся обратились директор Тихоокеанского океанологического института В.Б. Лобанов, директор Первого института океанографии господин Теган Ли (Tiegang Li) и директор Департамента науки и тех-

нологий Государственного океанологического управления Китайской Народной Республики господин Таньчжоу Сюй (Tanzhou Qu). Выступающие отметили важность события, стремление сторон к достижению высоких научных и практических результатов в области исследования океана и климата, в том числе, в Арктической зоне.

Затем сотрудники ТОИ ДВО РАН и гости проследовали к месту проведения III Международного Российско-Китайского симпозиума по морским наукам (Акфес-Сейо отель), на котором были представлены постерные и устные доклады по фундаментальным и прикладным проблемам современной физической океанологии и климата, минералообразования, процессов седиментации и палеоокеанологии, экологии, математического моделирования современных океанологических процессов дальневосточных морей и северной части Тихого океана, а также Арктики.

Напомним, что первый Российско-Китайский симпозиум был проведён в октябре 2009 года на базе Пер-



вого института океанографии ГОУ КНР в г. Циндао с участием представителей Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, академических институтов и других научных подразделений Российской Федерации. Второй международный Российско-Китайский симпозиум по морским наукам «Морская среда и ресурсы 21-го века» – на базе ТОИ ДВО РАН во Владивостоке с 10 по 13 октября 2012 года.



Фото Леонида Макогина