



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

26–28 апреля 2017 г. в г. Циндао (Китайская Народная Республика) с успехом прошла четвертая билатеральная конференция с международным участием, организованная Институтом океанологии Китайской академии наук (Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences) и Национальным научным центром морской биологии ДВО РАН при дополнительной финансовой поддержке Азиатско-тихоокеанской сети по изучению глобальных изменений (APN – Asia-Pacific Network for Global Change Research). Конференция прошла под названием «Жизнеобеспечивающие морские экосистемы, биоразнообразие и их функционирование в Азиатско-тихоокеанском регионе» (Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystems, Biodiversity and their Functioning), в состав оргкомитета вошли ведущие ученые ИОКАН и ННЦМБ ДВО РАН, в том числе проф. Сун Сон (директор ИОКАН с 2006 по 2017 гг.), д-р Сун Сяоя (директор Научной станции по изучению залива Цзяочжоу), акад. А.В. Адрианов (директор ННЦМБ ДВО РАН), к.б.н. Т.Н. Даутова (руководитель российско-вьетнамской Лаборатории морской биологии), к.б.н. К.А. Лугаенко (начальник Отдела международных связей ННЦМБ ДВО РАН) и др. На открытии конференции с приветственными речами выступили проф. Ван Фан, директор ИОКАН и к.б.н. К.А. Лугаенко, с пленарными и программными докладами – проф. Сун Сон и к.б.н. Т.Н. Даутова. Всего в конференции приняли участие более 30 участников из ИОКАН, ННЦМБ ДВО РАН, Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Дальневосточного геологического института ДВО РАН, а также приглашенные докладчики из Института океанографии Вьетнамской академии наук и технологий (г. Нячанг, Вьетнам) и Университета Сан-Карлоса (г. Себу, Филиппины). Часть докладов представляла результаты совместных работ ученых из КНР, Вьетнама, России, США, Филиппин. Особый интерес вызвали доклады проф. Сюй Ку-дон (ИОКАН) об эпифаунных бентосных сообществах глубоководных поднятий вдоль района Яп и Марианской впадины и к.б.н. Одинцова (ННЦМБ) о результатах использования телеуправляемых подводных роботов в Беринговом и Японском морях с показом красочных видеофильмов. Другие доклады были посвящены экосистемам и биоразнообразию тропических морей, молекулярно-генетическим аспектам биоразнообразия, биогеографии Японского моря, фитопланкtonу и фикотоксинам Охотского и Бохайского морей, массовым вспышкам развития макроводорослей в Желтом море, эстуарным донным сообществам Вьетнама.

Члены оргкомитета с российской стороны Т.Н. Даутова и К.А. Лугаенко провели переговоры о научно-образовательном сотрудничестве с проф. Сун Соном, который недавно

назначен Главным управляющим (CEO) нового комплекса КАН – Qingdao Science and Education Park и деканом Колледжа морских наук Университета КАН. Для научно-образовательного парка Циндао возводится новый кампус в новом районе города – Хуандао, со своим конгресс-центром, домами и общежитиями для ученых, студентов и аспирантов, новыми научными лабораториями, библиотекой и музеем. Парк будет интегрированной зоной образования и науки, куда переедет и ИОКАН. Со стороны руководства ИОКАН было подтверждено желание продолжать сотрудничество с ННЦМБ ДВО РАН путем совместных исследований по различным аспектам биоразнообразия и морской биологии, проведения совещаний и организации полевых работ.

В ходе конференции К.А. Лутаенко были вручены 2 сертификата о награждении акад. А.В. Адрианова и К.А. Лутаенко как со-редакторов совместной книги ИОКАН-ИБМ ДВО РАН (Certificate on Excellence Books of Marine Science and Technology), признанной Государственной администрацией океанов, Китайским океанографическим обществом, Тихоокеанским обществом Китая и Китайским обществом океанологии и лимнологии (State Oceanic Administration, SOA; Chinese Society for Oceanography, CSO; Pacific Society of China, PSC; Chinese Society for Oceanology and Limnology, CSOL) одной из лучших книг в области морских наук и технологий (To honor distinguished contributors for promoting innovation in marine science and technology, and hereby awarded the Certificate on Excellence Books of Marine Science and Technology). Книга была издана в 2014 г. в престижном пекинском издательстве Science Press (см. справку ниже).

Конференция была организована на самом высоком уровне, принятом в ИОКАН и проведена в отеле Huanghai Hotel. Китайская сторона издала к 10-летию проведения первой конференции (в 2007 г.) и межинститутских отношений прекрасный фотоальбом, включающий фотографии совместных мероприятий, ведущих ученых и официальных визитов, подготовила памятные сувениры. Были проведены несколько банкетов, экскурсии по институту и Музею ИОКАН, по городу Циндао. Иностранные участники единодушно отметили высокий уровень организации мероприятий и выразили глубокую признательность руководству ИОКАН и местному оргкомитету. ННЦМБ и ИОКАН вступают в новую эру сотрудничества.

***Отдел международных связей ННЦМБ ДВО РАН***



**Участники совещания**



**Пленарный доклад проф. Сун Сона (ИОКАН)**



**Выступление к.б.н. Т.Н. Даутовой (НИЦМБ ДВО РАН)**



**Выступление проф. Ф. Сотто (Ун-т Сан-Карлоса)**



**Д-р Сун Сяоя (ИОКАН) председательствует на сессии**



**Выступление к.б.н. К.А. Лутаенко (НИЦМБ ДВО РАН)**



Выступление к.б.н. В. Одинцова (НИЦМБ ДВО РАН)



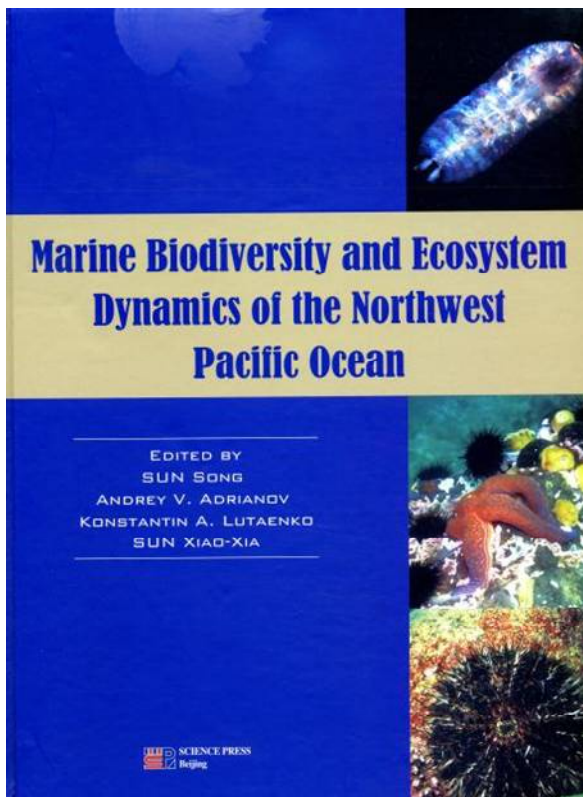
Фотоальбом о десятилетнем сотрудничестве

优秀海洋科技图书

证书

国家海洋局  
中国海洋学会  
中国太平洋学会  
中国海洋湖沼学会

Certificate on Excellence Books of Marine Science and Technology



## Marine Biodiversity and Ecosystem Dynamics of the Northwest Pacific Ocean

EDITED BY

**SUN Song**

*Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences*

**Andrey V. Adrianov**

*A.V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences*

**Konstantin A. Lutaenko**

*A.V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences*

**SUN Xiao-Xia**

*Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences*

 SCIENCE PRESS  
Beijing

Совместная монография ННЦМБ-ИОКАН (2014 г.)