

# VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИСТОРИИ ОКЕАНОГРАФИИ

В период с 8 по 12 сентября 2003 г. впервые в России состоялся VII Международный конгресс по истории океанографии. Это крупное международное мероприятие, которое проводится один раз в пять лет под эгидой Комиссии по океанографии Международного союза истории и философии и ЮНЕСКО. Конгресс проводился на базе Музея Мирового океана в Калининграде. В работе Конгресса приняли участие свыше 200 ученых и специалистов из 110 различных мореведческих организаций, представляющих 23 страны.



Музей Мирового океана

лые столы: «Будущее океанографии»; «Легенды океанографии».

Всего участниками Конгресса было представлено 120 устных и 45 стендовых докладов.

Поскольку Конгресс проводился в России, его участники смогли широко ознакомиться с историей отечественной океанографии. В представленных докладах были освещены роль России в становлении и развитии мировой океанографической науки, достижения российских исследователей и первооткрывателей, вклад отечественных научно-исследовательских институтов и организаций в развитие океанографии.



Торжественное открытие Конгресса.  
Выступает губернатор Калининградской области В.Г. Егоров

такими как Океанографический музей в Монако.

Конгресс обратился к океанографам всех стран с призывом провести следующий Конгресс по истории океанографии не позднее 2008 г. и посвятить его истории исследования и освоения Южного океана.

Говоря о Конгрессе, нельзя не сказать несколько слов о Музее Мирового океана г. Калининграда – одном из самых молодых музеев нашей страны. Музей имеет стоянку исторических кораблей и судов, на которых оборудованы тематические музейные экспозиции. Это НИС «Витязь», НИС «Космонавт Виктор Павлов» и подводная лодка пр. 641 «Б-413». Кроме того, на территории музея выставлены подводные аппараты, техника для исследования океана и много других интереснейших экспонатов. Сотрудники



НИС «Витязь» у причала Музея Мирового океана

Кроме пленарных заседаний участники Конгресса работали на секционных заседаниях: «Освоение и изучение полярных областей океана»; «Становление океанографии»; «Международное сотрудничество в исследовании Мирового океана»; «Морские организации, исследовательский флот»; «Организаторы и деятели океанографической науки»; «Специализированные исследования океана: национальные вклады»; «Вклад военно-морского флота в изучение океана»; «Холодная война и океанография»; «Океанографическое образование»; «История океанографии в музейных коллекциях и экспозициях».

На Конгрессе также были проведены специальные симпозиумы: «Начало систематических исследований океана: к 150-летию Брюссельской метеорологической конференции»; «200 лет Первой русской кругосветной экспедиции»; «Морской Кенигсберг» – и круг-

довательских судов, подводных аппаратов в осуществление известных международных проектов и многое другое.

Должное внимание на Конгрессе было удалено истории промысловой океанографии, морских биологических исследований. На эти темы было представлено более 35 докладов.

По итогам работы Конгресса была принята Резолюция, в которой его участники отметили особую роль Музея Мирового океана в организации и проведении Конгресса. Участники Конгресса выразили глубокую признательность Администрации Калининградской области во главе с губернатором В.Г. Егоровым за содействие в организации Конгресса.

В принятой резолюции участники Конгресса выражают надежду, что Музей Мирового океана г. Калининграда станет международным информационным центром по истории океанографии наравне с известными центрами,

музея во главе с его директором С.Г. Сивковой продолжают работу над улучшением помещений музея и расширением музейной коллекции. Специально к Конгрессу был построен главный корпус музея площадью 1300 кв. м с современным конференц-залом на 250 мест. В планах музея – постановка к своему причалу рыболовного траулера, создание филиала музея на легендарном ледоколе «Красин» в Санкт-Петербурге.

Проведение Конгресса, посвященного истории морских научных исследований, истории освоения океана, позволит привлечь внимание к той огромной роли, которую играют научные исследования в деле хозяйственного использования океана человеком. Мы должны знать и помнить, как проходило познание океана, как изучали моря предшествующие поколения, какие открытия были совершены и какими усилиями.

**А.С. Студенецкий –  
Минпромнауки России**