

Участие в конференции «Морские исследования полярных областей Земли в Международном полярном году 2007/08» способствовало укреплению сотрудничества между учеными различных стран, активизации совместных исследований, рождению новых идей и проектов.

Конференция отметила, что результаты исследований и работы МПГ 2007/08 обеспечивают значительный прогресс в понимании процессов, происходящих в полярных областях, способствуют сохранению их уникальной природной среды, создают условия для безопасной и эффективной хозяйственной деятельности и безопасности населения Арктики. Результаты МПГ 2007/08 заложили основы для дальнейшего развития исследований полярных областей, уточнили приоритеты будущих работ. Важнейшей задачей является развитие и интеграция систем наблюдений за различными компонентами природной среды, включая социальную составляющую и здоровье человека, обеспечение полноценного удовлетворения спро-

са общества и развивающейся экономики арктической зоны на качественную информацию о природной среде и ее изменениях.

Конференция поддержала идею проведения Международного полярного десятилетия (МПД), выдвинутую на 60-й сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Тезисы и ряд презентаций докладов международной научной конференции «Морские исследования полярных областей Земли в Международном полярном году 2007/08» размещены на сайте ААНИИ <http://www.aari.ru/main.php> в разделе «Конференции». Наиболее значимые доклады, представленные на конференции, будут опубликованы в отдельном выпуске периодического издания «Проблемы Арктики и Антарктики».

*И.М.Ашик (ААНИИ)
Фото пресс-службы ААНИИ*

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИТОГАМ МПГ 2007/08 В ОСЛО

В период с 8 июня по 12 июня 2010 г. в столице Норвегии прошла международная конференция, посвященная Международному полярному году (IPY Oslo Science Conference).

Организаторами конференции явились Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Международный совет научных союзов (МСНС), Научный комитет по антарктическим исследованиям (СКАР), Международный арктический научный комитет (МАНК), Объединенный комитет МПГ, Ассоциация молодых полярных ученых (АПЕКС), Норвежский исследовательский совет.

В конференции приняли участие 2323 человек из 49 стран. Лидером по числу участников стала Европа (более половины присутствовавших), на втором месте – страны Северной Америки (почти четверть), из Азии – 226 человек, из Австралии и Новой Зеландии – 54, из Южной Америки – 33 и из Африки – 11 человек. Российскую делегацию составили 115 человек из 45 институтов РАН, Росгидромета, Минприроды России и других министерств – активных участников МПГ 2007/08, в т.ч. 11 сотрудников ААНИИ, которые представили 13 устных и 7 стендовых докладов.

Пятидневная конференция включала в себя 41 тематическую научную сессию, которые были объединены по шести направлениям:

1. Взаимосвязи полярных регионов и глобальных систем.
2. Прошлые, настоящие и будущие изменения в полярных регионах.
3. Полярные экосистемы и биоразнообразие.

4. Качество жизни человека: здоровье, общество, ресурсы.

5. Новые перспективы и направления полярных исследований.

6. Проблемы образования, распространения и популяризации знаний.

Всего на конференции прозвучало 1054 устных доклада и было представлено 1000 стендовых сообщений.

Конференцию открыл Его Королевское Высочество наследный принц Норвегии Хокон. На церемонии открытия выступил специальный уполномоченный Президента РФ по вопросам международного сотрудничества в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингаров с докладом «Арктика – территория диалога» (<http://ipy-osc.no/article/2010/1275997786.56>). Он заявил о том, что Международная полярная декада, начавшись в 2012 году, смогла бы развить успех Международного полярного года, дала бы возможность лучше понять процессы глобальных изменений климата.

На заключительном пленарном заседании выступил директор ГГО В.М.Катцов, представивший доклад Руководителя Росгидромета А.В.Фролова «Международный полярный год и что за ним: от моментального снимка к фильму» (<http://ipy-osc.no/article/2010/1276297232.37>).

Церемонию закрытия начал министр иностранных дел Норвегии Йонас Гар Стере, которой отметил успех прошедшей конференции и выступил в поддержку организации Международной полярной декады. Идею МПД поддержала и ВМО в лице заместителя Генерального секретаря Елены Манаенковой.



Выступление А.Н.Чилингарова на открытии конференции. Переводчик Э.И.Саруханян.
Фото М.В.Гаврило

Среди участников значительную часть составили молодые ученые, активно поддержанные оргкомитетом конференции и ассоциацией APECS (Association of Early Career Scientists), – всего 440 студентов и молодых специалистов. Перед основной конференцией прошло отдельное совещание для преподавателей «Как использовать полярную науку в ваших классах» (http://ipy.no/filearchive/polar_teacher_conference_agenda_-_april_9.pdf). Это мероприятие собрало 120 преподавателей со всего мира, наиболее заинтересованных и увлеченных распространением знаний о полярных областях.

Динамично обновляющуюся и интерактивную страницу конференции (<http://ipy-osc.no>) за неделю работы посетили жители 140 стран, в первую очередь норвежцы (13000 посетителей), посетителей из России зарегистрировано 1200 человек.

Конференция продемонстрировала преимущества совместного использования собран-

ных данных полевых наблюдений, а также наметила перспективы будущих открытий на основании собранной информации. Она явилась крупнейшим форумом для демонстрации и обсуждения различных аспектов наследия МПГ, включая будущие полярные научные исследования, подготовку нового поколения полярных исследователей и создание объединенных систем полярных наблюдений.

Конференция – второй крупный международный форум с начала МПГ. Первая конференция, рассмотревшая итоги первого полевого сезона МПГ, с большим успехом прошла в Санкт-Петербурге в июле 2008 г. Завершит цикл конференций МПГ форум в Монреале (Канада), который пройдет 22–27 апреля 2012 г.

В.Г.Дмитриев (АНИИ)



Российская делегация на конференции:
А.В.Клепиков, О.А.Трошичев, И.М.Ашик, В.Г.Дмитриев, А.И.Данилов, Г.В.Алексеев, М.В.Гаврило, В.М.Смоляницкий.
Фото М.В.Гаврило