

## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

де Иванов подчеркнул, что в основе новой политики России в Арктике лежат знания и инновационная модернизация.

«Наша цель – гарантированное обеспечение национальной безопасности, устойчивое природопользование, сбережение уникальной экологии региона и создание качественных, комфортных условий жизни людей», – добавил заместитель председателя Правительства РФ. По поводу второго ключевого вопроса Сергей Иванов подчеркнул, что две недели назад Президентом РФ дано поручение Правительству РФ, касающееся хода реализации инвестиционного проекта по развитию Мурманского транспортного узла.

В работе Арктического экономического форума приняли участие депутат Государственной Думы РФ, специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингаров; министр регионального развития РФ В.Ф.Басаргин; посол МИД Финляндии по вопросам развития Арктики Ханну Халинен; заместитель министра иностранных дел Норвегии Эрик Ланстейн; руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта А.А.Давыденко; посол по особым поручениям МИД РФ, представитель РФ в Арктическом Совете А.В.Васильев; председатель комитета старших должностных лиц Совета Баренцева/Евроарктического региона, посол МИД Швеции П.Валлен; посол Дании в РФ Т.Риздаль; главный исполнительный директор компании «Штокман Девелопмент АГ» А.А.Загоровский; президент компании «Статойл Россия» Я.Х.Скоген; генеральный директор компании «Тоталь Разведка Разработка Россия» П.Нергарарян; председатель Мурманской областной думы Е.В.Никора; депутат Государственной Думы РФ Г.С.Изотова; заместитель губернатора Архангельской области А.А.Дементьев; президент северной торгово-промышленной палаты А.М.Глушков; депутат Государственной Думы федерального собрания РФ И.К.Чернышенко; заме-

ститель директора департамента международной деятельности МЧС России И.А.Веселов и многие другие.

В форуме приняли участие около 1000 российских и международных представителей бизнес-сообщества, экспертов, представителей органов государственной власти и более 100 представителей международных, федеральных и региональных СМИ, среди которых ОАО «ГМК «Норильский никель»», международный нефтегазовый концерн «Тоталь», международная энергетическая компания «Статойл», ОАО «РЖД-Развитие вокзалов», ОАО «Газпромбанк», ООО «Газпром добыча шельф», ОАО «Ростелеком», ОАО «Мурманский морской торговый порт» и др. Генеральными партнерами Арктического форума стали: агрохимический холдинг «ФосАгро» и ОАО «Кольская горно-металлургическая компания», партнерами стали – авиакомпания «Нордавиа – региональные авиалинии», международная энергетическая компания «Статойл», ведущий производитель электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России ОАО «ТГК-1», международный нефтегазовый концерн «Тоталь», компания Microsoft, один из крупнейших сотовых операторов – компания «МегаФон». Информационную поддержку проекту оказали «Россия 1. Мурманск», «Арктик ТВ» и «Эксперт Северо-Запад».

В рамках закрытия форума состоялась официальная церемония награждения победителей II областного конкурса детского и юношеского творчества «Арктика глазами детей», где заслуженные награды победителям и лауреатам были вручены Губернатором Мурманской области Дмитрием Дмитриенко.

*По материалам: <http://www.hibiny.ru/> и <http://www.meteorf.ru/>  
К.Г.Ткаченко (ААНИИ)*

### **МПГ ЯВИЛСЯ КРУПНЕЙШИМ МЕЖДУНАРОДНЫМ НАУЧНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ИНТЕНСИВНЫХ И СКООРДИНИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ**

#### **15-е ЗАСЕДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ПО УЧАСТИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ В 2007–2008 гг. МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛЯРНОГО ГОДА**

30 ноября 2010 г. в Росгидромете под председательством А.И.Бедрицкого и А.Н.Чилингарова прошло заключительное заседание Оргкомитета по участию России в мероприятиях Международного полярного года (МПГ) 2007/08.

С приветственным словом выступил советник Президента Российской Федерации, сопредседатель Оргкомитета по участию Российской Федерации в подготовке и проведении мероприятий в рамках МПГ 2007/08 А.И.Бедрицкий.

В своем выступлении докладчик кратко охарактеризовал результаты интенсивных полярных исследований коллектива ученых десятков российских научных организаций и наметил пути сохранения и развития наследия МПГ.

Международный полярный год завершился, и перед нами стоит задача подведения итогов и сохранения наследия этого исторического события.

Можно с уверенностью сказать, что МПГ явился крупнейшим международным научным ме-

## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ



Заключительное заседание Оргкомитета по участию России в мероприятиях Международного полярного года (МПГ) 2007/08

роприятием интенсивных и скоординированных научных исследований в Арктике и Антарктике, совместными спонсорами которого стали Международный совет по науке (МСНС) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО).

Как отмечено в Заявлении Объединенного комитета МСНС и ВМО по Международному полярному году 2007/2008, проведение МПГ 2007/08 пришлось на время, когда наша климатическая обстановка на планете изменялась быстрее, чем когда-либо в истории цивилизации, особенно в полярных регионах.

Изменения в полярных регионах имеют огромное значение вследствие разнообразных обратных связей, охватывающих океан, криосферу и/или биосферу. Каждая из них обладает своим потенциалом ускорения темпов глобальных изменений. Сегодня необходимость в полярных исследованиях ощущается как никогда остро.

МПГ 2007/2008 высветил глобальное значение процессов в полярных районах, неотложность осознания и тщательного отслеживания чрезвычайно быстрых изменений в высоких широтах. Проведение МПГ привело к скоординированной активизации многих видов научных исследований и наблюдений, которые не могли бы быть получены без него.

Фундаментом всего этого являлось общее понимание преимуществ совместного международного использования инфраструктурных и транспортных ресурсов, научно-исследовательских возможностей и данных. В проведении МПГ были задействованы интеллектуальные ресурсы многих тысяч ученых — гораздо больше, чем ожидалось, и зачастую из стран, расположенных далеко от полярных регионов. Они представляли беспрецедентное по широте охвата число дисциплин, от геофизических и биологических до социальных наук.

В июне прошла грандиозная международная конференция в Осло, посвященная итогам МПГ 2007/08, которая объединила полярных исследователей всего мира. Кооперация усилий ученых многих стран и междисциплинарное взаимодействие — крупнейший элемент наследия МПГ 2007/08. Конференция ярко продемонстрировала актуальность исследований Арктики и Антарктики как регионов, влияющих на жизнь всей планеты, показала понимание необходимости интеграции разнородных наблюдений и продолжения всестороннего изучения высокоширотных областей.

Оргкомитет рекомендовал участникам конференции принять меры к размещению тезисов докладов конференции на сайте ААНИИ, а наиболее значимые доклады, представленные на конференции, опубликовать в отдельном выпуске периодического издания «Проблемы Арктики и Антарктики».

Вопросы, рассмотренные на заседании Оргкомитета, непосредственно относятся к наследию МПГ 2007/08.

В первую очередь — это осознание сложности совокупной системы взаимодействия природы и человека в полярных областях, взаимовлияния полярных и субполярных регионов.

Результаты исследований российских ученых в период МПГ находят отражение в многотомной серии «Вклад России в Международный полярный год 2007/08».

До конца текущего года ожидается публикация книг «Наземные и морские экосистемы» (редакторы академик Г.Г.Матишов и профессор А.А.Тишков) и «Проблемы здравоохранения и социального развития Арктической зоны России» (редактор профессор Г.Н.Дегтева) и начнется работа по подготовке к печати следующих трех книг: «Полярная атмосфера» (редактор профес-

## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

сор Г.В.Алексеев), «Океанография и морской лед» (редактор профессор И.Е.Фролов) и «Полярная криосфера и воды суши» (редактор академик В.М.Котляков).

Значение этой серии трудно переоценить, это кумулятивный итог наиболее интенсивных исследований полярных регионов за последние 50 лет. Завершит серию книга «Итоги МПГ 2007/08 и перспективы российских полярных исследований».

Оргкомитет одобрил работу, выполненную авторскими коллективами и редколлегиями томов по подготовке их к печати.

Оргкомитет высоко оценил значение мероприятий МПГ и рекомендовал федеральным органам исполнительной власти и РАН, принимавшим участие в реализации мероприятий Международного полярного года, предусмотреть продолжение исследований по тематике МПГ на основе полученных в течение 2007–2010 гг. результатов наблюдений.

Полученные результаты создали основу для продолжения совместных исследований в рамках Международной полярной декады, идея которой

получает все большее распространение и поддержку. Оргкомитет поручил Росгидромету подготовить обращение в заинтересованные органы исполнительной власти и РАН о создании межведомственной рабочей группы по подготовке МПД и проведению в январе 2011 г. ее организационного заседания.

В заключение Оргкомитет выразил благодарность Центру по научному и информационно-аналитическому обеспечению деятельности организационного комитета по участию Российской Федерации в подготовке и проведении мероприятий в рамках МПГ, Межведомственному научно-координационному комитету по участию Российской Федерации в подготовке и проведении мероприятий МПГ, Евразийскому отделению Международного подофиса МПГ, секретариату Оргкомитета за проведенную работу, полное и своевременное выполнение заданий и поручений Оргкомитета.

*В.Г.Дмитриев (ААНИИ)*

*Фото предоставлено автором статьи*

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОЛЖЕНИЯ К МЕЖДУНАРОДНОМУ ПОЛЯРНОМУ ДЕСЯТИЛЕТИЮ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ РОССИЙСКОЙ ПРОГРАММЫ  
МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛЯРНОГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ (4–7 ОКТЯБРЯ 2010 г., г. СОЧИ)

С 4 по 7 октября 2010 г. в завершающем году участия Российской Федерации в мероприятиях Международного полярного года 2007/08 в г. Сочи прошла научная конференция по созданию российской программы Международного полярного десятилетия.

95 ученых из 27 институтов РАН, Росгидромета, МПР и Минобрнауки представили для широкого обсуждения весь спектр научных исследований в полярных областях Земли. За три дня интенсивной работы был заслушан и обсужден 81 доклад.

Участники конференции обсудили итоги работ по Международному полярному году в свете перспектив исследований в полярных районах в Международном полярном десятилетии.

#### *Основные темы заседаний*

- климатипалеоклимат (куратор А.И.Данилов);
- приземная атмосфера (куратор И.И.Мохов);
- полярные океаны, морские льды и воды суши (куратор И.Е.Фролов);
- снежный покров и оледенение (куратор В.М.Котляков);
- вечная мерзлота и почвы (куратор О.А.Анисимов);
- строение и история геологического развития литосферы полярных районов (куратор В.Н.Масолов);



Академик В.М.Котляков  
на открытии конференции