

## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

лей морского ледяного покрова на синоптическом и сезонном масштабах времени. Были намечены перспективы их дальнейшего совершенствования и валидации получаемых результатов.

В заключительный день конференции состоялось совещание координаторов Арктических полярных обсерваторий, на котором было рассмотрено предложение представителей NOAA о создании Международной Арктической системы для наблюдений атмосферы (International Arctic Systems for Observing the Atmosphere, IASOA) и соответствующего Комитета, в состав которого входили бы координаторы работ полярных гидрометеорологических обсерваторий Нью-Олесунн, Эврика, Алерт, Тикси, Барроу, Саммит, Паллас и Соданкюла. На совещании были заслушаны сообщения о состоянии работ в ГМО, перспективах их развития, создании при финансовой поддержке NOAA сайта IASOA, на котором в близком к реальному режиму времени были бы представлены получаемые в ГМО данные.

Важнейшим событием конференции стал круглый стол по обсуждению долгосрочной полярной международной совместной инициативы, которая, скорее всего, будет иметь облик «Программы программ», объединяющей все существующие и планируемые долгосрочные программы и проекты ВМО, МСНС, МОК ЮНЕСКО, Европейского союза, АС, такие как Глобальная служба криосферы (ГСК), Глобальная интегрированная полярная прогностическая система (ГИППС), Система арктических опорных наблюдений (САОН), Система наблюдений Южного океана (SOOS) и другие. Подготовка к ней может занять не менее пяти лет.

Проект концепции МПИ помещен на сайт конференции для комментариев ([http://www.ipu2012montreal.ca/docs/ipi\\_concept.pdf](http://www.ipu2012montreal.ca/docs/ipi_concept.pdf)).

В целом конференция продемонстрировала преимущества совместного использования собранных данных полевых наблюдений, а также наметила перспективы будущих исследований 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.

Главным выводом мирового полярного научного сообщества стало признание того факта, что к настоящему времени, в том числе и благодаря МПГ 2007/08 накоплено огромное количество сведений по проблеме изменения климата и его влияния на состояние природной среды Арктики и Антарктики, их животный мир, жизнь и деятельность коренного населения; наступила пора действовать – применять полученные знания и обращаться к ним при принятии важных решений.

Конференция выявила основные тенденции развития полярной науки: интеграция знаний, междисциплинарный подход; ориентация на практический выход; получение реальной пользы; активизация привлечения молодежи.

При подготовке публикации использовались материалы Ассоциации «Ясавэй», РИА Новости и агентства Арктика-Инфо.

*В.Г.Дмитриев, А.П.Макштас, А.В.Клепиков  
(АНИИ)*

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 75-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-1»

21 мая 2012 г. исполнилось 75 лет со дня высадки на дрейфующий лед в центральной части Арктического бассейна первой научно-исследовательской станции «Северный полюс-1».

Замысел организации такой станции существовал задолго до своего воплощения в 1937 г. В конце 20-х годов прошлого века сотрудники Арктического института (Институт изучения Севера в то время) О.Ю.Шмидт и В.Ю.Визе разрабатывают концепцию комплексного исследования Центрального полярного бассейна Северного Ледовитого океана с помощью дрейфующих станций и авиации. 8 февраля 1929 г. В.Ю.Визе выступил на заседании комиссии по экспедиционным исследованиям Академии наук с докладом, в котором от имени института внес проект организации научной станции на дрейфующих льдах в центре Арктики в 1932 г. В феврале 1936 г. по докладу О.Ю.Шмидта (начальник Главного управления Северного морского пути в период 1932–1938 гг.) правительство СССР принимает решение о подготовке экспедиции к Северному полюсу.

Операция по высадке СП-1 обеспечивалась авиационными средствами. Персонал станции состоял из четырех специалистов – знаменитая на всю страну четверка «папанинцев» (начальник станции Иван Папанин, геофизик Евгений Федоров, гидролог Петр Ширшов и радист Эрнест Кренкель). Девятимесячный дрейф первой станции «Северный полюс» не только позволил получить уникальные для того времени сведения о природе высокоширотной Арктики и первые представления о геоморфологии приполюсного района, но и доказал практическую возможность и целесообразность проведения широкого комплекса наблюдений с дрейфующего льда на регулярной основе.

Россия является по преимуществу северной страной с богатыми традициями открытия, изучения и освоения территорий и акваторий в полярных областях. Экономические и геополитические реалии современного мира, с учетом прогнозируемых климатических изменений, обуславливают высокую практическую востребованность результатов научных исследований, выполненных российскими учеными-

полярниками в высокоширотной Арктике в советскую эпоху и в период новейшей российской истории.

Общественность страны всегда относилась к многогранной профессии полярника с уважением и симпатией, по справедливости усматривая в ней элементы романтики и героизма. В условиях общих для всей страны тяжелых экономических обстоятельств 90-х годов прошлого века, благодаря энтузиазму и преданности профессии последователей дела «папанинцев», в АНИИ удалось сохранить инфраструктуру, необходимую для возобновления научно-экспедиционной деятельности в высокоширотной Арктике в начале XXI века. Начиная с 2003 г., Россия восстановила практику работы научно-исследовательских станций на дрейфующем льду в Арктике на круглогодичной основе.

Государственная дума РФ 15 мая 2012 г. приняла заявление палаты в связи с 75-й годовщиной начала работы первой в мире научно-исследовательской дрейфующей станции «Северный полюс-1». Парламентарии отмечают важность освоения Арктики, являющейся во многом не только «кухней погоды», но и кладовой многих полезных ископаемых. Парламентарии выражают глубокое уважение всем, кто работал и работает в Арктике, занимается научными исследованиями и осваивает природные богатства, защищая интересы России и продолжая замечательные традиции советских полярников.

25 мая в Большом конференц-зале института состоялось посвященное этой юбилейной дате торжественное заседание сотрудников института с участием ветеранов и нынешнего поколения ученых и специалистов, представителей федеральных и региональных органов власти, центрального аппарата Росгидромета, а также представителей широкого круга общественности, так или иначе причастных к работе научно-исследовательских станций «Северный полюс».

Торжественное заседание было открыто приветственным выступлением директора АНИИ И.Е.Фролова. В последующем на трибуне сменяли друг друга с приветствиями и воспоминаниями полярники, моряки и авиаторы. Среди выступавших – авторитетные в полярном сообществе и за его пределами люди: Артур Николаевич Чилингаров, Николай Александрович Корнилов, Александр Николаевич Коношенко. Прозвучали теплые выступления И.М.Ягубова (центральный аппарат Росгидромета), В.В.Лукина (РАЭ), М.В.Дукальской (РГМАА), В.В.Дремлюга, М.Н.Красноперова и других. Участники заседания минутой молчания почтили память ушедших товарищей-полярников.

Представители АНИИ особо подчеркивали большие заслуги полярной авиации и морского флота в обеспечении деятельности станций СП. Нынешнее поколение российских полярников дорожит налаженным сотрудничеством с ФГУП «Атомфлот». Заседание проходило в обстановке сердечности и глубокого уважения к ветеранам – участникам работ по организации дрейфующих станций. В завершение торжественного заседания его участникам был продемонстрирован документальный фильм «376 дней на дрейфующей льдине» о работе станции



А.Н.Чилингаров и И.Е.Фролов.



Выступление М.В.Дукальской (РГМАА).



На трибуне З.М.Гудкович.

«Северный полюс-2», один из участников которой Залман Маркович Гудкович находился среди зрителей и в кулуарах заседания пользовался большим вниманием со стороны журналистов.

Подобные встречи играют важнейшую роль в «связи времен» и вдохновляют современное поколение полярных исследователей на дальнейшее укрепление многогранного присутствия России в Арктике.

*Пресс-служба АНИИ  
Фото Н.А.Меркуловой*