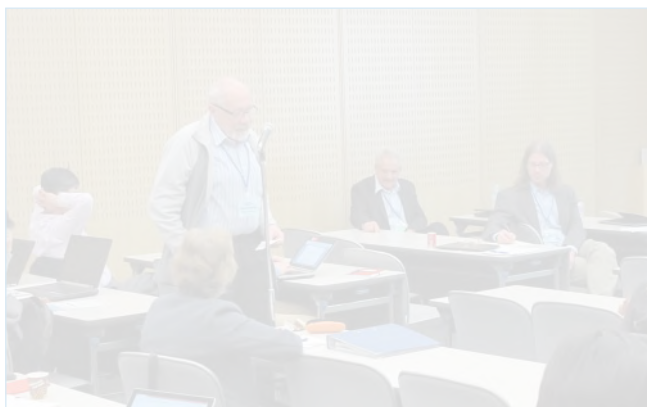


## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ



Выступление Александра Макштаса на совещании по проекту MOSAiC.

– участие в дискуссии по наиболее обсуждаемому в период ASSW 2015 проекту организации в центральном районе СЛО в 2017/18 г. годичного дрейфа германского ледокола «Поларштерн» (MOSAiC) показало, что если с научной стороны проект достаточно проработан, то в организационном плане (логистика, финансирование) проект не готов к реализации;

– участие в совещании по проекту SIOS продемонстрировало, что норвежская сторона вопреки объявленным и профинансированным ЕС целям проекта проводит собственную политику, организовав, в основном на собственные деньги, так называемую «Промежуточную фазу SIOS», заключающуюся в организации «Центра знаний» (бывший проект 8-го подготовительного этапа SIOS), нацеленного на установление контроля всей научной деятельности в районе архипелага без видимой пользы для проекта создания Шпицбергенской интегрированной наблюдательной системы.

Однако, учитывая целесообразность дальнейшего сотрудничества российской стороны в проекте SIOS, нам можно высказать заинтересованность в участии и реализации «Промежуточной фазы SIOS» в рамках РП 4 «Тренинг, образование и распространение знаний» и РП 3 «Доступ к инфраструктуре и логистика». Одновременно необходимо предпринять усилия по скорейшему завершению процедур, связанных с созданием Российского научного центра и его структур на Шпицбергене, включая информационное подразделение — аналог «Центра знаний»;

– участие в совещании РГ IASC ISIRA показало, что эта группа сохраняет активность и значение в рамках деятельности комитета, но ее организационная структура нуждается в улучшении. В частности, будет модернизирована веб-страница рабочей группы и изменен формат проведения совещаний;

– на состоявшейся рабочей встрече в рамках подготовки Российско-японского проекта по исследованиям Арктики вице-президент IASC и директор Архангельского центра РАН В.И. Павленко предложили провести со-



Исполнительный секретарь IASC Волкер Рахольд и руководитель Рабочей группы ISIRA Аркадий Тишков на совещании.

вместный семинар в сентябре этого года в Архангельске на базе АО УЦ РАН;

– в рамках обсуждения научной деятельности в области атмосферных исследований в Арктике по программе IASSA была предложена идея создания координационной группы из представителей арктических атмосферных обсерваторий.

По итогам Третьей конференции по планированию исследований в Арктике на следующий 10-летний период, проведенной под лозунгом «Интегрированные арктические научные исследования: планы на будущее» (ICARP III) было опубликовано Заявление, в котором очень кратко и в общем виде было сформулировано состояние проблемы и основные задачи арктических исследований. В частности:

«Конференция стала важным шагом в планировании международных арктических исследований с привлечением сотен ученых из 27 стран, которые работали над улучшением нашего понимания последствий изменений, происходящих в Арктическом регионе, и их связи с процессами в природной среде, экономике и в обществе.

Быстрые изменения, происходящие в Арктике вследствие увеличения температуры, влияют на всю земную систему, вызывая климатические и погодные экстремумы, а также сокращение льда, ледников, снега и вечной мерзлоты.

Появление новых экономических интересов в Арктике делает регион привлекательным для крупных игроков в глобальной экономике.

Несмотря на быстрые изменения в природной среде и в обществе, Арктика остается регионом геополитической стабильности, обуславливая устойчивые условия для научных исследований».

Организаторы ICARP-3 обещали подготовить заключительный документ в течение лета.

Следующая ASSW будет проведена на Аляске в марте 2016 г.

*С.М. Прямыков (ААНИИ).  
Фото автора*

## ДОГОВОР ОБ АНТАРКТИКЕ — ПРИМЕР СОТРУДНИЧЕСТВА ВО ИМЯ МИРА

В последние годы накал политических событий и кризис государственной власти на Украине привели к серьезным политико-экономическим разногласиям между США, Европейским союзом и некоторыми их

сторонниками на других континентах, с одной стороны и Российской Федерацией — с другой. В результате наша страна в различных международных организациях подвергается попыткам политической изоляции, ши-

рокое применение находят экономические санкции, на западных рубежах нашей Родины в странах Восточной Европы и Балтии проводятся различные учения НАТО, создаются новые военные базы этого военно-политического союза западных стран. В то же время, несмотря на обострение политической обстановки в мире, международному антарктическому сообществу по-прежнему удается сохранять направленность на практическое сотрудничество на шестом континенте. Основой этого является Договор об Антарктике 1959 г., заключенный в условиях острой конфронтации СССР и США в период разгара «холодной войны». Этот акт международного права по-прежнему остается базисным документом системы межправительственных отношений в южной полярной области планеты.

В период с 1 по 10 июня 2015 г. в столице Болгарии Софии проходило XXXVIII Консультативное совещание по Договору об Антарктике (КСДА), которое является высшим органом управления этим регионом. В совещании приняли участие делегации 29 консультативных сторон (Австралия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Испания, Италия, Китай, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Перу, Польша, Россия, США, Украина, Уругвай, Финляндия, Франция, Чехия, Чили, Швеция, Эквадор, ЮАР, Южная Корея, Япония) и 12 неконсультативных сторон (Беларусь, Венесуэла, Казахстан, Канада, Колумбия, Малайзия, Монако, Монголия, Португалия, Румыния, Турция и Швейцария), а также в качестве наблюдателей и экспертов представители международных организаций: Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), Научного комитета по антарктическим исследованиям (СКАР), Совета управляющих национальных антарктических программ (КОМНАП), Коалиции Антарктики и Южного океана (АСОК), Международной ассоциации антарктических туроператоров (МААТО) и Международной гидрографической организации (МГО).

По сообщению страны-депозитария Договора об Антарктике — США, за прошедший после XXXVII КСДА год к Договору об Антарктике присоединились Казахстан (январь 2015 г.) и Монголия (март 2015 г.). Таким образом, общее число участников Договора на июнь 2015 г. составляет 52 государства. Обращает на себя внимание, что в последние годы интерес к Договору все чаще проявляют азиатские страны (Пакистан, Малайзия, Казахстан и Монголия).

Впервые за 54-летнюю историю этих совещаний КСДА принимало Правительство Болгарии. На церемонии открытия XXXVIII КСДА выступили Президент Республики Болгария Росен Плевнелиев, министр иностранных дел Даниэль Митов, министр по делам окружающей среды Ивелина Василева и министр туризма Николина Ангелкова. Работа совещания проходила в четырех рабочих группах (по правовым и институциональным вопросам, операционным вопросам, туризму и неправительственной деятельности, по вопросам уполномоченных национальных органов власти). Параллельно с этими рабочими группами проходило XVIII заседание Комитета по охране окружающей среды (КООС). Российскую Федерацию представляли сотрудники МИД России — Д.В. Гончар (глава делегации), Л.Б. Чернышова и Росгидромета (ААНИИ) — В.В. Лукин, В.Н. Помелов и С.Ю. Тарасенко.

Участниками XXXVIII КСДА было подготовлено 52 рабочих и 107 информационных документов, из них на



Члены российской делегации (слева направо): Л.Б. Чернышова (МИД), С.Ю. Тарасенко, В.В. Лукин, В.Н. Помелов (ААНИИ), Д.В. Гончар (МИД).

XVIII совещании КООС — 30 и 23 соответственно. Наибольшее их количество традиционно было представлено делегациями следующих стран:

- Великобритании (32 документа, из них 23 совместно с другими странами);
- Австралии (25 документов, из них 10 совместно с другими странами);
- Новой Зеландии (24 документа, из них 5 совместно с другими странами);
- США (23 документа, из них 11 совместно с другими странами).

Россия представила три рабочих и два информационных документа, один из которых носил совместный характер (с США).

Как и в последние годы, лидирующее положение по количеству представленных на КСДА документов занимали представители стран англо-саксонского сообщества. Однако характер и тон этих документов из жестко-указательного сменился на гибко-рекомендательный. Вероятной причиной такой ситуации стали проблемы экономического мирового кризиса и возрастающая роль в Системе Договора об Антарктике стран «не западной» ориентации (Россия, Китай, Бразилия, ЮАР, Чили, Аргентина). Несмотря на небольшое количество представленных на совещании документов, Россия по-прежнему является ведущим авторитетом во многих антарктических вопросах; никаких попыток нашей изоляции со стороны западных стран на этом форуме не отмечалось. Характерным примером этого стал вопрос о национальных мерах по одобрению Приложения 6 о материальной ответственности в случае наступления чрезвычайных экологических ситуаций к Мадридскому Протоколу. К маю 2015 г., за прошедшие 10 лет после принятия этого Приложения, только 14 стран из 29 консультативных сторон провели свои государственные процедуры по одобрению этого Приложения. В этом случае Россия является примером для всего антарктического сообщества, особенно после принятия Федерального закона от 5 июня 2012 г. № 50-ФЗ и 12 специальных подзаконных правительственных актов, имплементировавших нормы Приложения в российское законодательство. 26 апреля 2013 г. МИД России проинформировал Государственный Департамент США о завершении процесса одобрения Меры 1 (2005) о Приложении VI к Протоколу по охране окружающей среды. Следует отметить, что некоторые страны, одобрявшие Приложение VI к Мадридскому Протоколу, до сих пор не привели свое собственное законодатель-

ство в соответствии с этими нормами международного права.

Одним из важнейших вопросов развития Системы Договора об Антарктике продолжает оставаться регулирование туризма и неправительственной деятельности в этом регионе. Представленный Россией документ вызвал широкое одобрение участниками форума российской позиции по этому вопросу. Предложение нашей страны сводилось к добровольному предварительному информированию через Секретариат Договора страны «последнего порта» в Южном полушарии о следовании морских и воздушных судов в Антарктику и обо всех разрешенных неправительственных или туристических акциях граждан или юридических лиц Сторон Договора. Таким образом, официальные правительственные власти государств, ответственные за выдачу своих разрешений на деятельность в Антарктике, получают информацию о возможных фактических нарушениях со стороны своих граждан и юридических лиц.

Международный престиж России в антарктическом сообществе значительно укрепился после проведения в Антарктике в сезоне 2014/15 г. важных природоохранных и научных мероприятий. К первому из них относится вывоз из Антарктиды для утилизации на предприятиях Росатома радиоизотопных термоэлектрогенераторов (РИТЭГ), использовавшихся в Советской антарктической экспедиции в 70-80-е гг. прошлого века. Работы по вывозу РИТЭГов проводились в рамках совместного российско-американского проекта Арктического и антарктического НИИ Росгидромета и Национальной лаборатории радиоактивной безопасности им. Лоуренса Департамента энергетики США. Участником КСДА был представлен российско-американский документ о результатах выполнения этого проекта, которые дали возможность не только обеспечить сохранение окружающей среды Антарктики, но и не допустить возможность нелегального распространения радиоактивных материалов и дальнейшего их использования в террористических целях.

Россия продолжает оставаться общепризнанным мировым лидером в исследованиях подледниковых водных систем Антарктиды. Результаты российских буровых работ и гляциологических исследований антарктического озера Восток продолжают демонстрировать преимущество отечественных технологий в выполнении этих уникальных научных исследований. На Совещании были представлены результаты повторного проникновения в озеро Восток 25 января 2015 г. и отбора ледяного керна из «свежезамороженной» озерной воды. Делегации США и Германии отметили, что с нетерпением ожидают результаты российских лабораторных исследований проб льда и воды, доставленных с российской станции Восток в Санкт-Петербург в мае 2015 г.

Совещание согласилось с предложением делегации РФ признать новым историческим памятником в Антарктике снегоходный тяжелый тягач «Харьковчанка», установленный на российской станции Прогресс в память о выдающихся внутриконтинентальных походах, выполненных советскими полярными исследователями в 50–60 гг. XX в.

КООС утвердил проект строительства антарктической станции Республики Беларусь в районе «Гора Вечерняя», расположенной на небольшом расстоянии от российской сезонной полевой базы Молодежная. В представленных делегацией Республики Беларусь документах были с российской помощью устранены все

замечания, сделанные в ее адрес на заседании КООС в г. Бразилиа (Бразилия) в 2014 г. Это дает возможность Республике Беларусь приступить к строительству своей антарктической станции в соответствии с принятыми национальными процедурами.

В течение сезона 2014/15 г. Великобритания и Республика Чехия провели в соответствии с Договором об Антарктике совместную инспекцию деятельности национальных антарктических программ, туристических судов и яхт в районе Антарктического полуострова. Среди объектов инспекции была украинская станция «Академик Вернадский», которая в 1995 г. была безвозмездно передана Великобританией правительству Украины. Все эти годы Британская Антарктическая служба продолжала курировать деятельность своих украинских коллег в Антарктике, а те, в свою очередь, передавали англичанам копии всех научных материалов, собранных на станции. Тем не менее, после проведения инспекции на станции в сезоне 2014/15 г., британская сторона заняла нейтрально-независимую позицию, подвергнув жесткой критике положение дел на украинской станции в свете соблюдения требований Мадридского Протокола, а также крайне низкий уровень знаний ее персонала содержания основных документов Системы Договора об Антарктике. Украинская делегация была вынуждена представить объяснения по поводу сложившейся ситуации и обещала в короткий срок устранить замечания.

На сессии КООС серьезное внимание было уделено вопросам влияния Антарктики на глобальные климатические изменения. Было решено перед началом XXXIX КСДА в Чили в 2016 г. провести совместный семинар с Научным комитетом АНТКОМ по данному вопросу. Необходимо отметить, что с целью распространения итогов российских достижений и позиции по вопросу современного изменения климата в Антарктике будет целесообразным представить результаты работ сотрудников ААНИИ в этом направлении исследований.

В 2016 г. исполняется 25 лет со дня подписания Мадридского Протокола. В ознаменование этого события на XXXVIII КСДА было принято решение о проведении в будущем году юбилейного научного симпозиума. В этой связи необходимо подготовить доклад о российской деятельности по внедрению основных положений Мадридского Протокола в работу Российской антарктической экспедиции.

В ходе Совещания члены российской делегации провели многочисленные деловые обсуждения возможности расширения международного сотрудничества в различных областях научных исследований и логистических операций в Антарктике с представителями делегаций США, Германии, Китая, Великобритании, Польши, Болгарии, Белоруссии, Монголии, Турции, Чили, Казахстана.

Следующее XXXIX заседание КСДА состоится в июне 2016 г. в г. Сантьяго (Чили).

Таким образом, итоги XXXVIII КСДА в очередной раз подтвердили неполитизированный характер существующей системы Договора об Антарктике, главными ценностями которой продолжает оставаться: мир, безопасность, международное сотрудничество, свобода научных исследований и обмена информацией, а также охрана окружающей среды региона.

*В.В. Лукин (ААНИИ).  
Фото предоставлено РАЭ*