

## РОССИЯ И США В АНТАРКТИКЕ. СОТРУДНИЧЕСТВО И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

8 сентября 2012 г. в г. Владивостоке в период проведения ежегодного форума стран-участниц Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества министр иностранных дел Российской Федерации С.Б.Лавровым и Государственным секретарем Соединенных Штатов Америки Х.Клинтон был подписан Меморандум о взаимопонимании между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в Антарктике. Этот документ стал важнейшим событием в развитии политического, научного и логистического сотрудничества между нашими странами, которые были одними из первых учредителей Договора об Антарктике 1959 г. Безусловно, многолетнее соперничество, порою переходящее в реальную конфронтацию на протяжении многих десятилетий, все же не становилось серьезным препятствием для достижения взаимопонимания и осуществления совместных проектов между нашими странами. Достаточно вспомнить общую борьбу с германским фашизмом и японским милитаризмом на фронтах Второй мировой войны, успешный совместный космический проект «Союз-Аполлон», комплексное сотрудничество по изучению океана и атмосферы между Росгидрометом и Национальным Агентством США по океану и атмосфере и т.п.

Обсуждение Меморандума по сотрудничеству в Антарктике было начато в середине 2011 г. при подготовке очередной встречи глав наших внешнеполитических ведомств. Антарктика рассматривалась дипломатами наших стран как один из наиболее перспективных регионов по организации надежного и эффективного сотрудничества. В этом южном полярном регионе позиции наших стран имеют много

общего. Так, СССР и США в 1939 и в 1958 гг. официально заявили свою позицию по отношению к территориальным претензиям, сделанным в первой половине XX в. правительствами Великобритании, Новой Зеландии, Австралии, Норвегии, Франции, Аргентины и Чили. Правительства СССР и США раздельно высказали свое несогласие с такими претензиями, объявленными в индивидуальном порядке, и отметили, что сохраняют за собой право претендовать на всю территорию этой области планеты на правах первооткрывателей шестого континента. Наша страна базировалась на результатах Русской южно-полярной экспедиции Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.П.Лазарева в 1819–1921 гг., а американская – на открытиях своего охотника на морского зверя Н.Палмера в 1820 г. Продолжительное время СССР и США обладали самыми мощными и развитыми национальными антарктическими программами в международном сообществе и были не только учредителями, но и главными организаторами Договора об Антарктике, придерживаясь мнения, что вопрос управления этим регионом должен определяться нормами международного права



Х.Клинтон и С.Б.Лавров на подписании Меморандума.  
Фото www.fia.ru

и специально уполномоченным для этих целей международным органом. Политическое понимание роли Антарктики в своих национальных доктринах и проблемах международного сообщества определило развитие инфраструктуры национальных антарктических экспедиций наших стран. В отличие от остальной части антарктического сообщества, Российская (Советская) антарктическая экспедиция и Антарктическая программа США разместили свои наблюдательские и исследовательские сети, постоянно действующие станции и сезонные полевые базы практически по всей площади Антарктиды, располагаясь в наиболее стратегически важных ее областях.

Настоящий Меморандум рассматривает установление и развитие российско-американского сотрудничества в следующих областях деятельности:

- регулярные политические консультации по взаимноинтересным проблемам перед Консультативными совещаниями по Договору об Антарктике и сессиями Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики;

- совместные инспекции в районе действия Договора об Антарктике;

- обмен научными и логистическими специалистами между национальными антарктическими программами;

- совместное логистическое обеспечение программ своих национальных антарктических операторов;

- координация совместных поисковых и аварийно-спасательных работ в Антарктике;

- подготовка научного и логистического персонала национальных антарктических экспедиций;

- обмен образовательными и культурными программами в отношении Антарктики;

- климатические изменения в Антарктике и их роль в понимании глобальных процессов;

- определение изменчивости общей массы ледников Антарктики;

- мониторинг окружающей среды Антарктики;

- «космическая погода», включая влияние солнечного ветра на процессы в антарктической атмосфере и связанные с этим научные исследования космоса;

- моделирование взаимосвязей между компонентами физических и биологических систем Антарктики;

- сейсмологические исследования подледниковой литосферы и верхней мантии;

- влияние человека и изменений в окружающей среде на микроорганизмы в Антарктике;

- микробиологическое разнообразие вечной мерзлоты Антарктики;

- океанография антарктических вод;

- подледниковые водные и литосферные среды Антарктиды.

*В.В.Лукин (начальник РАЭ)*