

ВИЗИТ В ААНИИ ПОСЛА ФРАНЦИИ ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ

23 марта 2018 года ААНИИ посетили г-жа Сеголен Руаяль, посол Франции по делам Арктики и Антарктики, г-н Уго де Шеваньяк, генеральный консул Франции в Санкт-Петербурге, г-н Леонар Роллан, первый секретарь Посольства Франции в Москве, и г-н Орельен Ленэ, атташе по науке и технологиям в Посольстве Франции в России.

От ААНИИ во встрече участвовали И.М. Ашик, заместитель директора ААНИИ, В.В. Лукин, начальник отдела Российской антарктической экспедиции, В.Я. Липенков, заведующий Лабораторией изменения климата и окружающей среды (ЛИКОС), Е.Р. Березина, сотрудник отдела внешних связей, и сотрудники ЛИКОС.

Встреча проходила в малом зале ААНИИ и помещении ЛИКОС.

И.М. Ашик приветствовал членов французской делегации и кратко проинформировал о важности проведения научных исследований в Арктике и Антарктике в рамках международного сотрудничества, в частности российско-французского, а именно об участии в совместных проектах ЕС, сотрудничестве в рамках Международного полярного года 2007/08.

Г-жа Сеголен Руаяль поблагодарила за возможность посетить институт и отметила важность укрепления научного сотрудничества между странами и научными организациями обеих стран. Было отмечено, что существует традиция многолетнего российско-французского сотрудничества в области полярных исследований. Г-жа Сеголен Руаяль проявила интерес к обсуждению совместных тем и проектов по проблеме глобальных изменений климата, а также возможных новых совместных проектов по этой проблеме.

И.М. Ашик рассказал гостям об основных направлениях научных исследований в Арктике, ведущихся в институте. В частности, к ним относятся исследования, связанные с изменениями климата, которые носят более выраженный характер именно в Арктике. В ААНИИ создается Арктический климатический центр, который будет заниматься комплексными исследованиями этой проблемы.

Вторым важным направлением является мониторинг природных условий Арктики (морские и воздушные экспедиции, дрейфующие станции «Северный полюс», научные обсерватории и стационары). Разработана Программа по созданию ледостойкой дрейфующей платформы, что будет новой технологической основой для наблюдений.

Третьим направлением научной деятельности института является гидрометеорологическое обеспечение. В последние годы активизировалась экономическая деятельность в Арктике, при ее осуществлении необходимо учитывать сложность природных условий. Решение этой задачи предусматривает

разработку методов расчетов и прогнозирования различных ледовых и гидрометеорологических характеристик.

В.В. Лукин кратко проинформировал гостей об истории исследований в Антарктике, истории Договора об Антарктике, одними из учредителей которого были Франция и Россия. Он отметил различие подходов к исследованиям в Арктике и Антарктике. На сегодняшний день Франция имеет статус наблюдателя в Арктическом совете и статус консультативной стороны в Договоре об Антарктике. В.В. Лукин также кратко рассказал об участии в совместных консультациях российской делегации с представителями МИД Австралии и Австралийского антарктического отдела, которые проходили 16 февраля в помещении МИД Австралии в г. Канберре, о возможном развитии сотрудничества в Антарктике по использованию Рос-

сией логистических возможностей морского порта и аэропорта г. Хобарта на о. Тасмания. Из всех зарубежных антарктических программ его использует только национальная антарктическая программа Франции.

Далее г-жа Руаяль обсудила исследования биоразнообразия и создание природоохранных зон. Эти районы должны быть открыты для всех типов научных исследований.

В.В. Лукин проинформировал гостей о том, что основными направлениями исследований в Антарктике являются исследования состояния и изменения климата в прошлом и настоящем, исследования космической погоды, исследования биоразнообразия Антарктики и гляциологические исследования ледяного щита, а также наземное обеспечение космической деятельности России.

Далее французская делегация посетила ЛИКОС.

В.Я. Липенков сделал презентацию об истории российско-французского сотрудничества на станции Восток, о научных исследованиях, выполняемых совместно с научными институтами и лабораториями Франции, тесном сотрудничестве в исследовании ледяных кернов, полученных при бурении на озере Восток в Антарктиде, совместных научных публикациях, посвященных результатам этих исследований. Результаты исследований ледяных кернов показывают картину изменения климата, что может быть использовано при моделировании и прогнозировании изменений климата в будущем.

Г-жа Сеголен Руаяль поблагодарила за интересную презентацию. Гости с интересом посетили ЛИКОС, где проводятся исследования ледяных кернов и хранятся ледяные керны с датировкой 100 тыс. лет.

Визит продолжался два часа и прошел в конструктивной и дружеской атмосфере.

*Е.Р. Березина (ААНИИ).
Фото В.Ю. Замятина (ААНИИ)*



Г-жа Сеголен Руаяль в ЛИКОС