

ализация морских научных программ осуществляется с помощью двух многоцелевых судов — «Академик Трёшников» и «Академик Федоров».

В продолжении беседы г-жа Эйкеланд сообщила, что норвежское правительство крайне заинтересовано в расширении сотрудничества с Россией в исследованиях Арктики и, в частности, в участии российских специалистов в конференции «Арктические рубежи». Учитывая ведущую роль, которую ААНИИ Росгидромета играет в научных исследованиях и развитии международного научного сотрудничества в Арктике, МИД Норвегии готов пригласить одного сотрудника ААНИИ на конференцию «Арктические рубежи», освободив его от уплаты организационного взноса (очень высокого).

Г-жа Эйкеланд отметила, что не так давно организаторы конференции подписали соглашение о сотрудничестве с Русским географическим обществом, а в ноябре 2015 года в Москве прошла встреча норвежской делегации с руководством рабочей группы Арктического совета CAFF (Conservation of Arctic Flora and Fauna), на которой было предложено усилить вовлечение российских специалистов в деятельность CAFF.

Далее г-жа Эйкеланд сообщила, что в 2017 году Арктическому совету исполнится 20 лет. По ее мнению, созданию АС в значительной степени способствовала речь М.С. Горбачева в

Мурманске в 1997 году, посвященная международной разрядке и, в том числе, развитию международного научного сотрудничества в Арктике. АС хотел бы разыскать человека, который участвовал в написании текста этой знаменательной речи.

В ответ И.Е. Фролов посоветовал обратиться АС за справками по этому вопросу в Институт географии РАН к академику В.М. Котлякову.

Директор ААНИИ в заключение беседы отметил, что наука должна быть впереди политики, и сослался на практику многолетнего успешного научного сотрудничества, осуществляемого в рамках международных договоров об Антарктике и о Шпицбергене.

Г-жа Эйкеланд в целом согласилась, отметив при этом, что Норвегия строго придерживается Конвенции ООН по морскому праву как правовой базы развития сотрудничества, но необходимо учитывать, что арктические страны имеют ярко выраженные государственные интересы, которые приоритетны в деятельности АС. При этом позиции Норвегии и Российской Федерации при обсуждении некоторых вопросов в АС в основном совпадают.

*С.М. Прямыков (ААНИИ).
Фото из архива ААНИИ*

ВИЗИТ В ААНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОСОЛЬСТВА ЯПОНИИ В РФ

9 февраля 2016 года состоялся визит в ААНИИ представителей Посольства Японии в РФ в составе:

- г-н Хироси Тадзима, министр Посольства и глава экономической секции Посольства Японии в РФ,
- г-н Ютака Хара, первый секретарь экономической секции Посольства Японии в РФ.

Гостей интересовала возможность заключения Меморандума о взаимопонимании (сотрудничестве) между Национальным институтом полярных исследований (NIPR) Японии и ААНИИ на основе направлений 1–3, определенных в результате обсуждений в рамках совместного семинара и содержащихся в документе «Сотрудничество в исследованиях Арктики между Россией и Японией» (AERC Report, Joint Group of Japan and Russia on Arctic Research, March, 2015).

Далее, с учетом обсуждений между руководством ААНИИ и представителями компании Weather News Incorporated (WNI), NIPR хотел бы предложить два Соглашения о совместных научных исследованиях в рамках вышеупомянутого Меморандума о взаимопонимании: одно — по наблюдениям на научно-исследовательской станции ААНИИ на м. Баранова, другое — по научным исследованиям морского льда вдоль СМП.

На основе Меморандума предполагается подготовить несколько совместных российско-японских проектов. В частности, предлагаются следующие темы совместных научных исследований:

1. Воздействие на климат сажи и аэрозолей в Арктике.

2. Предварительное совместное исследование в рамках проекта по полярным прогнозам (Polar Prediction Project).

3. Надежность и оценка риска для навигации в ледовых условиях вдоль СМП.

4. Анализ технологий сбора информации и прогноза ледовых условий (морской лед).

В беседе директор ААНИИ проф. И.Е. Фролов подтвердил, что научно-исследовательский стационар на м. Баранова является идеальной платформой для проведения арктических научных исследований и сравнительных измерений в Нью-Олесунне и Баренцбурге на Шпицбергене, где Россия недавно создала Научный центр. Поэтому он поддерживает стремление японской стороны начать совместные исследования на мысе Баранова.

ААНИИ располагает значительным потенциалом и результатами в области исследования морского льда, а также гидрометеорологического обеспечения плавания в районе Северного морского пути.

По этим научным темам можно организовать проведение полевых работ и наблюдений на НИС «Ледовая база «Мыс Баранова»», сбор спутниковых данных в Баренцбурге (Шпицберген), а также усовершенствовать технологии измерения толщины льда георадаром, выполнить визуализацию данных по льду и гидрометеорологической информации и провести аналитические исследования.

Гости сообщили, что на двухстороннем совещании в Минобрнауки было решено

Директор ААНИИ И.Е. Фролов приветствует гостей.



создать в рамках Межправительственной комиссии по научно-технологическому сотрудничеству между Японией и Россией специальную группу по сотрудничеству в Арктике и области энергосбережения. При этом было решено проводить совместные конкурсы по выбранным направлениям сотрудничества с обоюдным финансированием со стороны Министерства науки Японии (МEXT) и Минобрнауки России. В настоящее время между министерствами происходит обмен мнениями о правилах проведения вышеупомянутых конкурсов.

В заключение беседы И.Е. Фролов сообщил, что он в ближайшее время свяжется с директором NIPR профессором Ширайши и сообщит о положительном мнении о возможности

подготовки Меморандума о взаимопонимании между институтами в области сотрудничества в арктических исследованиях. Он также назначит контактное лицо для связи с заместителем директора NIPR по науке профессором Яманучи в части подготовки текста Меморандума и совместных проектов.

И.Е. Фролов поблагодарил гостей за внимание к арктическим исследованиям и развитию российско-японского сотрудничества в этой области и подарил календарь ААНИИ на 2016 год с изображением научного стационара института на мысе Баранова.

*С.М. Прямиков (ААНИИ).
Фото из архива ААНИИ*

ВИЗИТ В ААНИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО КОНСУЛА ШВЕЙЦАРИИ Г-НА МИШЕЛЯ ФАЙЕТТА

18 декабря 2015 года с визитом вежливости ААНИИ посетил Генеральный консул Швейцарии в Санкт-Петербурге г-н Мишель Файетта.

Директор ААНИИ проф. И.Е. Фролов ознакомил гостя с историей института, его инфраструктурой, а также с направлениями исследований и особенностями формирования персонала с учетом экспедиционного состава и экипажей научно-экспедиционных судов.

Специально были отмечены достижения в развитии сети научно-исследовательских обсерваторий в Арктике и гляциологических исследований в Антарктиде, включая проникновение в озеро Восток. Особо было отмечено, что исследования проводятся с участием представителей некоторых зарубежных стран, например, Германии, Финляндии, США и Франции.

Принимавший участие в беседе заместитель директора ААНИИ по научной работе А.И. Данилов и г-н Файетта обменялись впечатлениями об участии в работе завершившегося 9 декабря 2015 года в Санкт-Петербурге V Международного форума «Арктика: настоящее и будущее». В частности, г-н Файетта высказал удовлетворение результатами участия в работе круглого стола по международным вопросам под руководством Посла Российской Федерации в Арктическом совете В.В. Барбина.

Г-н Файетта рассказал об участии Швейцарии в исследованиях Арктики и Антарктики и подарил институту несколько

книг по полярной тематике. С учетом того, что территория страны покрыта ледниками, гляциологические, гидрологические, и, в частности, лимнологические, а также климатические исследования входят в круг ведущих научных интересов Швейцарии. Интерес к этим исследованиям особенно возрос в последнее время в связи с наблюдающимся значительным таянием ледников планеты вследствие глобального потепления. Далее г-н Файетта отметил, что в последние годы реализуется совместный российско-швейцарский проект по исследованиям Ладожского озера.

В свою очередь проф. И.Е. Фролов сообщил, что ААНИИ также участвует в этом проекте, а кроме того, располагает на Ладожском озере полевой базой, и предложил использовать ее для решения поставленных в проекте научных задач.

Затем г-н Генеральный консул посетил Российско-германскую лабораторию полярных и морских исследований имени О.Ю. Шмидта и ознакомился с ее инфраструктурой и научно-исследовательской деятельностью.

В заключение г-н Файетта высказал удовлетворение результатами визита и пообещал ознакомить швейцарских ученых с научно-исследовательским потенциалом ААНИИ и пригласить их к развитию плодотворного двустороннего сотрудничества.

*С.М. Прямиков (ААНИИ).
Фото из архива ААНИИ*

Рабочий момент встречи.

