

## ВСТРЕЧА ДИРЕКТОРА ГНЦ РФ ААНИИ С ПОСЛОМ НОРВЕГИИ ПО АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ

8 декабря 2015 года в ААНИИ состоялась встреча директора ААНИИ с Послом Норвегии по Арктике и Антарктике, представителем Норвегии в Арктическом совете и сопровождающими ее лицами.

С норвежской стороны во встрече участвовали:

- г-жа Эльсе Берит Эйкеланд, Посол Норвегии по арктическим вопросам, главный представитель Норвегии по вопросам Арктики;
- г-жа Хейди Олуфсен, Генеральный консул Норвегии;
- г-жа Гёриль Йохансен, представитель МИД Норвегии в оргкомитете конференции «Арктические рубежи»;
- г-н Уле Эвертвейт, председатель оргкомитета конференции «Арктические рубежи»;
- г-жа Екатерина Лавринайтис, переводчик Генерального консульства.

Со стороны ААНИИ:

- директор ААНИИ Иван Евгеньевич Фролов;
- зав. отделом ААНИИ Сергей Михайлович Прямыков.

Г-жа Эйкеланд находилась в Санкт-Петербурге по случаю участия в работе V Международного форума «Арктика: настоящее и будущее».

В беседе, продолжавшейся в течение 40 минут, были затронуты вопросы сотрудничества России и Норвегии в Арктике и Антарктике, в том числе в рамках Арктического совета, а также задачи, стоящие перед странами в области освоения и развития арктических регионов. Г-жа Эйкеланд также проинформировала присутствующих о международной конференции «Арктические рубежи», которая ежегодно, в конце января проводится в городе Тромсё.

В ходе беседы г-жа Эйкеланд сообщила, в частности, что в Норвегии подготовлен доклад МИДа (WhitePaper) по норвежской политике в Антарктике для норвежского парламента (Стортинга), который не составлялся с конца 30-х годов прошлого века. Доклад насчитывает около 60 страниц. В до-

кументе основной акцент сделан на развитие научных исследований Арктики и международного сотрудничества. Планируется, что в скором времени англоязычный вариант доклада будет предоставлен руководству ААНИИ для ознакомления.

И.Е. Фролов проинформировал высоких гостей об участии сотрудников ААНИИ в деятельности ключевых групп Арктического совета: AMAP, CAFF и PAME, а также в заседаниях высших должностных лиц (SAO).

Далее директор ААНИИ кратко рассказал о научно-исследовательской деятельности института на современном этапе.

В последние годы ААНИИ стал развивать исследования на береговых научных базах: на Шпицбергене, на мысе Баранова (Северная Земля), в пос. Тикси (устье р. Лены) в том числе и за счет реализации совместных проектов с участием иностранных научных организаций (Финского метеорологического института, Национального управления США по океану и атмосфере). При этом некоторое снижение финансирования на научные исследования в Российской Арктике компенсируется средствами, поступающими от арктических субъектов РФ и компаний, осуществляющих свою экономическую и хозяйственную деятельность в различных регионах Крайнего Севера.

В последнее время, в связи с нарастающей деятельностью по освоению ресурсов Российской Арктики, значительно возрос интерес к экологическим исследованиям. В частности, по инициативе правительства Ямало-Ненецкого автономного округа на о. Белый (Карское море) проводится подготовка к открытию научной обсерватории, основным направлением деятельности которой будут являться экологические исследования. В 2015 году по заказу компании «Роснефть» в ААНИИ был подготовлен гидрометеорологический атлас Арктики.

Относительно работ в Антарктике: в настоящий момент ААНИИ имеет пять постоянно действующих континентальных станций, снабжение которых (груз, топливо, персонал) и ре-

Встреча директора ААНИИ с Послом Норвегии по Арктике и Антарктике, представителем Норвегии в Арктическом совете г-жой Эльсе Берит Эйкеланд и сопровождающими ее лицами. На фото (слева – направо): Иван Евгеньевич Фролов, Нейди Олуфсен, Эльсе Берит Эйкеланд, Уле Эвертвейт, Екатерина Лавринайтис и Гёриль Йохансен.



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 аэрозольей 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.

