

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЕЛ XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»



С 7 по 8 декабря 2023 года в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошел XIII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее». В повестке форума — вопросы социально-экономического развития и безопасности Арктической зоны России

В течение двух дней в ходе 50 сессий по 11 тематическим направлениям более 500 спикеров из числа представителей органов власти, бизнеса, деловых кругов, науки и некоммерческих организаций вырабатывали решения по развитию одного из самых значимых макрорегионов страны. Общее число участников форума превысило 2000 человек из различных регионов России и зарубежных стран. За два дня на площадке было подписано более 10 соглашений о сотрудничестве.

Мероприятие посетила делегация от ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» во главе с директором учреждения Александром Макаровым, приняв участие в ключевых деловых событиях форума.

В первый день работы XIII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» российские и зарубежные эксперты во время панельной сессии «Вечная ценность: развитие международного научного диалога в высоких широтах» обсудили сотрудничество ученых в условиях текущей геополитической реальности. Александр Макаров, выступая на сессии, отметил, что климатические изменения глобальны и затрагивают всю планету: «Изменения климата в Арктике будут влиять на климат, окружающую среду и качество жизни, в том числе, например, в Уругвае. Все заинтересованы в изучении изменения климата. Сотрудничество остается на уровне личных контактов, но ручейки продолжают течь, контакты есть». В Арктике одной из площадок для международной кооперации может стать экспедиция «Северный полюс». Ледостойкая самодвижущаяся платформа, при поддержке которой теперь будут работать дрейфующие станции, обеспечивает ученых большими возможностями для исследований и позволяет планировать долгосрочные программы на несколько десятков лет вперед. На текущий момент на дрейфующей станции «Северный полюс-41» работает несколько российских научных институтов, но иностранного присутствия пока нет. При этом зарубежные коллеги проявляют интерес к этому проекту. Следующая экспедиция — дрейфующая станция «Северный полюс-42» — начнет свою работу во второй половине 2024 года, и ААНИИ готов к взаимодействию с зарубежными учеными.

Большое внимание на форуме было уделено Северному морскому пути — два дня проходила конференция «Северный морской путь — 365?», в которой приняли участие Александр Макаров, директор ААНИИ, Алексей Чернов, старший научный сотрудник отдела ледовых качеств судов ААНИИ, Александр Юлин, заведующий лабораторией ледового режима и долгосрочных ледовых прогнозов ААНИИ.

Ключевыми вопросами обсуждения конференции стали условия, необходимые для запуска регулярной круглогодичной навигации по Севморпути в 2024 году. В том числе эксперты рассмотрели сценарии роста грузопотока по СМП, влияние на них международной обстановки, а также вопросы обеспечения арктических проектов необходимым количеством судов высокого ледового класса, повышения востребованности транзитных грузоперевозок у отечественных компаний и иностранных партнеров.

О реализации ФГБУ «ААНИИ» программы по созданию Системы Государственного фонового мониторинга состояния многолетней мерзлоты на базе наблюдательной сети Росгидромета рассказал Юрий Угрюмов, заместитель директора по экспедиционной работе, отметив, что в 2023 году обустроено 20 пунктов наблюдения первой очереди Системы, запланировано открыть по 60 пунктов в 2024 и 2025 годах. Всего в стране будет развернуто 140 пунктов наблюдения. Технология организации термометрических скважин и передачи данных ранее успешно отработана на полигоне института в Российском научном центре на архипелаге Шпицберген, экспериментальных площадках в Арктике. В институте уже создан Центр мониторинга состояния многолетней мерзлоты.

Участники форума могли познакомиться с фотовыставкой «Северный полюс-41: дневник одной экспедиции», посвященной уникальной дрейфующей станции. Выставка подготовлена «Российской газетой» совместно с ААНИИ. На ней представлены снимки, сделанные полярниками, отправившимися к самой северной точке планеты, а также обозревателем «РГ» Татьяной Тюменевой, побывавшей на СП-41.

Медиагруппа ААНИИ