

Итоги проведенных исследований позволяют оценить биоразнообразие лишайников острова Элефант как достаточно высокое. До настоящего момента для всего острова было известно около 80 видов лишайников и около 30 видов мохообразных, причем для района Стинкер Пойнт — всего 14 видов лишайников. После определения собранного нами материала только для одного района Стинкер Пойнт, очевидно, не самого разнообразного по набору имеющихся местообитаний, уже сейчас выявлено 84 вида лишайников из 39 родов и 22 семейств. Собранные на острове мхи еще предстоит определить, в результате чего список мохообразных острова, вне всякого сомнения, значительно увеличится, а обследование других береговых оазисов и скал внутренней части острова позволит существенно пополнить данные о его флоре.

В заключение хочется сказать, что участие российского ботаника в работе бразильского отряда на острове Элефант оказалось крайне интересным, полезным и познавательным со всех точек зрения. Вне всякого сомнения, эта поездка послужит делу дальнейшего укрепления научных связей между нашими странами. Достаточно сказать, что уже достигнута

предварительная договоренность о поездке бразильских специалистов — научного сотрудника и аспиранта — в Россию для длительной стажировки с целью изучения таксономии мохообразных и лишайников в Лаборатории лихенологии и бриологии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН в Санкт-Петербурге. Обсуждаются планы дальнейших совместных исследований, как в Антарктике, так и в лабораториях Бразилии и России. Хочется выразить искреннюю благодарность руководству Бразильской антарктической программы и проф. Пауло Камара за любезное приглашение и предоставленную возможность участия в работе отряда, также экипажу и командиру корабля «Ари Ронжел» Нилу Гонсалвешу де Соуза за содействие и гостеприимство, а всем бразильским участникам отряда — за их неизменно дружеское отношение, предупредительность и помощь в течение периода работы на острове Элефант и всего путешествия.

*М.П. Андреев (Ботанический институт РАН),
участник экспедиции.
Фото автора*

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ВЕДУЩИХ УНИВЕРСИТЕТОВ АВСТРАЛИИ В ААНИИ

19 мая 2016 года ААНИИ посетила с рабочим визитом делегация ведущих университетов Австралии.

Австралийская делегация прибыла в ААНИИ в составе шести человек: К. Атайя — глава делегации, представитель правительства штата Виктория, Д. Спенсер — университет “La Trobe”, А. Раджабифард — университет Мельбурна, А. Бабанин — университет Мельбурна, Д. де Паскаль — университет Монаша, а также Н.Д. Коновалова — менеджер по развитию бизнеса в России и СНГ (образование) — представитель Посольства Австралии в Москве.

На встрече с делегацией со стороны ААНИИ приняли участие: И.Е. Фролов — директор института, В.Л. Мартыанов — заместитель начальника Российской антарктической экспедиции (РАЭ), А.В. Клепиков — заместитель директора ААНИИ, А.А. Екайкин — вед. научн. сотр. лаборатории ЛИКОС, Н.Н. Антипов — и.о. руководителя лаборатории ЛОКИА, С.Б. Лесенок — пресс-секретарь ААНИИ.

После взаимных приветствий и представлений участников встречи директор института И.Е. Фролов информировал гостей об основных направлениях деятельности института.

Рабочий момент встречи.



Гостям был показан фильм, посвященный истории развития и современному состоянию исследовательской инфраструктуры института в Арктике и Антарктике.

Глава австралийской делегации г-жа К. Атайя в ответном выступлении изложила основные цели визита в ААНИИ, состоящие в ознакомлении с деятельностью института для определения возможных направлений российско-австралийского сотрудничества, как в области образования на уровне высшей школы, так и в сфере проведения совместных научных исследований и обмена базами данных применительно к Арктике и Антарктике.

Более подробная информация по ключевым направлениям деятельности института была представлена В.Л. Мартыановым (о деятельности РАЭ), А.В. Клепиковым (о проводимых в институте климатических исследованиях, об океанографических исследованиях в Южном океане, о базах данных океанографических наблюдений и о некоторых аспектах международного сотрудничества), А.А. Екайкиным (о палеоклиматических исследованиях ледяных кернов, получаемых в ходе проектов глубокого бурения антарктического ледяного щита, и об участии ААНИИ в международном сотрудничестве в этой области).

В последующей дискуссии со стороны ААНИИ было отмечено, что в соответствии с российским законодательством отечественные научные организации участвуют в международном сотрудничестве на основе двусторонних правительственных соглашений, что следует принять во внимание в случае выявления зон взаимных интересов вне антарктической области. Правовая основа для научного сотрудничества в Антарктике обеспечивается участием сторон в Договоре об Антарктике 1959 года. В ААНИИ накоплен значительный опыт международного сотрудничества, как на материковой части Антарктики, так и в Южном океане.

Глава австралийской делегации высказала намерение обратиться к вопросу о сотрудничестве в форме рабочих контактов по мере усвоения предоставленной информации.

*По материалам Пресс-службы ААНИИ.
Фото В.Ю. Замятина*