

в процессе деятельности Сибирской экспедиции около 170 лет назад, используется до сих пор и может служить достойным памятником заслугам и достижениям А. Ф. Миддендорфа. Идеи географа, связанные с развитием природы п-ова Таймыр в прошлом, и их значение на современном этапе развития науки прозвучали в докладе Д. Ю. Большакина (Санкт-Петербургский государственный университет).

В. Н. Василенко (Киевская государственная академия водного транспорта, Украина) детально рассмотрел морские путешествия А. Ф. Миддендорфа. После обработки батиметрических наблюдений ученый открыл существование Нордкапского течения как продолжения теплого течения Гольфстрим. Т. В. Илюшина (Московский государственный университет геодезии и картографии) сообщила о роли материалов А. Ф. Миддендорфа, собранных во время экспедиции 1842–1845 гг., в успешном проведении Туруханской экспедиции И. А. Лопатина 1866 г.

В. А. Снытко (Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, ИИЕТ) представил доклад об академике В. Б. Сочаве как исследователе творчества академика А. Ф. Миддендорфа.

На семинаре состоялась презентация монографии Н. Г. Суховой, Э. Таммиксаара «Александр Федорович Миддендорф. К двухсотлетию со дня рождения», второе издание которой вышло в свет в 2015 г.

В. А. Снытко, В. П. Чичагов, В. А. Широкова

ЮБИЛЕЙ БАЙКАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СО РАН

1 апреля 2016 г. прошли торжественные мероприятия, посвященные 25-летию Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН). Его организация и становление проходили после распада СССР в сложных экономических условиях и для страны, и для науки в особенности. Возглавил институт д. г. н. А. К. Тулохонов — один из идеологов внедрения моделей устойчивого развития на Байкальской природной территории. При активной поддержке Президиума СО РАН и его руководителей разных лет БИП СО РАН занял лидирующие позиции в осуществляемых им направлениях деятельности и стал одним из немногих академических институтов, на системной основе интегрировавших знания отдельных наук для создания модели устойчивого развития Байкальского региона и ее реализации.

За четверть века в институте сформировался научный коллектив, обладающий высоким творческим потенциалом. В настоящее время в учреждении функционируют десять лабораторий, отдел аспирантуры, международный эколого-образовательный центр «Истомино» и стационар «Озеро Гусиное». В штате числятся 153 сотрудника, среди которых один член-корреспондент РАН, 23 доктора наук и 75 кандидатов наук. Звание профессора по специальности имеют 7 сотрудников, доцента — 10, старшего научного сотрудника — 5.

Среди важнейших научных достижений БИП СО РАН — фундаментальные исследования природной среды Байкальского региона и Центральной Азии. В институте разработаны федеральные целевые программы по сохранению оз. Байкал и рациональному использованию природных ресурсов его бассейна, подзаконные акты к федеральному закону «Об охране озера Байкал». Институт является одним из организаторов таких уникальных научных проектов мирового уровня, как международная научная экспедиция «Миры» на Байкале» (2008–2010 гг.) и международная швейцарско-российская экспедиция «Трансьевразийский перелет Леман–Байкал» (2013–2015 гг.). К результатам мирового масштаба относятся и достижения сотрудников, занятых разработками новых материалов, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий.

С 1995 г. сотрудниками БИП СО РАН защищены 31 докторская и более 100 кандидатских диссертаций. Заслуги ученых института отмечены орденом Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденами Полярной звезды (Монголия), Почетной грамотой Совета Федерации РФ, Почетной грамотой Государственной думы РФ и другими наградами. Подготовленные в БИП СО РАН высококвалифицированные специалисты успешно работают в Правительстве и Народном Хурале Республики Бурятия, в федеральных органах власти и банковских структурах, продолжают исследования в научных организациях США, Японии, Кореи, Германии, Великобритании.

В институте реализованы десятки международных грантов Глобального экологического фонда, Всемирного банка, программы ООН по окружающей среде ЮНЕП, ЮНЕСКО, программы Европейского союза ТАСИС, программы в области образования TEMPUS, германской службы академических обменов DAAD, НАТО, Кембриджского университета и др. В рамках совместных исследований в БИП СО РАН проходят стажировку зарубежные ученые. Так, в 2014 г. аспирантка из Колорадского университета (США) С. Бэк прошла полуторамесячную практику в аналитическом центре, а в 2015 г. состоялась двухмесячная стажировка сотрудника Института биологии Северо-Западного плато Китайской АН д-ра Ч. Фаши в лаборатории химии природных систем.

Для полевых исследований построены два благоустроенных научных стационара — международный эколого-образовательный центр «Истомино», относящийся к числу крупнейших стационаров круглогодичного действия СО РАН, и стационар «Озеро Гусиное», на которых круглогодично работают ученые не только академических институтов и вузов России, но и многих зарубежных стран.

Особое внимание в институте уделяется экологическому воспитанию школьников. БИП СО РАН имеет две подшефные школы, сотрудники института ежегодно проводят летнюю специализированную подготовку одаренных детей по экологии, географии, экономике и химии.

В торжественных мероприятиях приняли участие руководство Сибирского отделения РАН, Сибирского территориального управления ФАНО России, члены Правительства и Народного Хурала Республики Бурятия, депутаты Государственной думы, главы муниципальных образований, руководители природоохранных организаций, директора подшефных школ, коллеги из других институтов и др. Были подведены итоги многолетней работы института. Отмечено, что даже в кризисное для академической науки время на российской периферии люди вносят достойный вклад в развитие отечественной и мировой науки.

А. К. Тулохонов, Е. Ж. Гармаев, Е. Ц. Пинтаева