ПАМЯТИ БОРИСА ИВАНОВИЧА ИМЕРЕКОВА



Борис Иванович Имереков, наш коллега, известный полярный исследователь, кандидат географических наук, почетный полярник, деятельность которого неразрывно была связана с Арктическим и антарктическим научно-исследовательским институтом (ААНИИ) и с российскими полярными исследованиями, ушел из жизни в июле 2019 г.

Борис Иванович родился и вырос в Алтайском крае. После окончания Ленинградского Высшего морского арктического училища им. Макарова по специальности «Океанология» успешно работал на архипелаге Шпицберген.

В 1957 г. он был приглашен на должность начальника станции Оазис в Третью континентальную антарктическую экспедицию. Зимовка на станции Оазис в оазисе Бангера для шести зимовавших полярников выдалась крайне тяжелой. В условиях полярной ночи, при ураганных ветрах свыше 40 м/с удалось не

только проводить научные наблюдения по метеорологии, аэрологии, сейсмике, но и начать новые наблюдения за содержанием озона в атмосфере и визуальные наблюдения за полярными сияниями через каждые 30 минут. В конце зимовки коллектив станции, возглавляемой Борисом Ивановичем, подготовил все научные павильоны для консервации и передачи станции Польской академии наук для продолжения научных исследований.

В 1973 г. Борис Иванович возглавил коллектив зимнего сезона на станции Беллинсгаузен (19-я САЭ). В эту вторую свою антарктическую зимовку он активно изучал гидрологический режим озер о. Кинг Джордж.

После перехода на работу в Государственный Комитет по науке и технике (ГКНТ СССР) Борис Иванович возглавил один из отделов в Министерстве науки и техники.

Все годы Борис Иванович поддерживал тесную дружескую связь с ААНИИ. Благодаря его содействию институт достроил в 1980-е гг. новое здание на ул. Беринга, а в 90-е — получил статус Государственного научного центра РФ.

Неоценимый вклад Борис Иванович внес в международное сотрудничество в области полярных исследований, в частности в российско-германское партнерство. Он был одним из инициаторов создания в ААНИИ российско-германской лаборатории морских и полярных исследований имени Отто Юльевича Шмидта (ОШЛ), официальное открытие которой состоялось 9 октября 2000 г. Его большой научный и организационный опыт полярного исследователя способствовал развитию актуальных направлений совместных научных исследований в полярных областях, а также организации стипендиальной программы поддержки молодых ученых в этой российско-германской лаборатории.

Долгое время Борис Иванович курировал Подпрограмму «Комплексные исследования океанов и морей, Арктики и Антарктики» Целевой программы «Мировой океан», одну из основных глобальных программ российских полярных исследований.

Старшее поколение полярников знало Бориса Ивановича Имерекова как человека большого трудолюбия, исключительной скромности и исключительно внимательного отношения к людям, уважали его за принципиальность и доброжелательность ко всем. Таким он и останется в нашей памяти.

И.Е. Фролов, Л.А.Тимохов, С.М. Прямиков, Й. Тиде

IN MEMORY OF BORIS I. IMEREKOV



Boris I. Imerekov, our colleague, a well-known polar researcher, an honorary polar explorer, whose activities were inextricably linked with the Arctic and Antarctic Research Institute (AARI) and with the Russian polar research, passed away in July 2019.

Boris was born and raised in the Altai region. After graduating from the Leningrad Admiral Makarov Higher Marine Arctic School, specializing in Oceanology, he successfully worked in his specialty in the Svalbard archipelago.

In 1957, he was invited to be a chief of the Oasis station during the Third Continental Antarctic Expedition. For six wintering polar explorers that season at the station in the Bunger Oasis (Bunger Hills) turned out to be extremely difficult. In the polar night with hurricane winds reaching over 40 m/s, they were possible not only to conduct scientific observations in meteorology, aerology,

seismic, but also to begin new observations on the ozone content in the atmosphere and visual observations of auroras every 30 minutes. At the end of the wintering, the team headed by Boris, prepared all the scientific pavilions for the conservation and transfer of the station to the Polish Academy of Sciences to continue scientific research. In 1973, Boris led the wintering team at the Bellingshausen station (19th SAE). In this his second Antarctic wintering, he actively studied the hydrological regime of the King George Island lakes.

After joining the State Committee for Science and Technology (USSR), Boris headed one of the departments in the Ministry of Science and Technology. All these years, Boris maintained a close and friendly relationship with the AARI. Thanks to his input, the Institute completed the construction of a new building on the Bering Street, and in the 90s received the status of the State Scientific Center of the Russian Federation.

Boris made an invaluable contribution to international cooperation in the field of polar research, in particular, to the Russian-German partnership. He was one of the initiators of the creation of the joint Russian-German Otto Schmidt laboratory for polar and marine research (OSL), the official opening of which took place on October 9, 2000. His great scientific and organizational experience of the polar researcher contributed to the development of relevant areas of joint research in polar areas, as well as the organization of a scholarship program to support young scientists in this joint Russian-German laboratory.

For a long time, Boris oversaw the Subprogram "Integrated Research of Oceans and Seas, the Arctic and Antarctic" of the Federal Targeted Program "World Ocean", one of the main global programs of Russian polar research.

The older generation of polar explorers knew well the hallmarks of Boris – great industriousness, exceptional modesty and an exceptionally attentive attitude towards people, and respected him for his integrity and goodwill towards everyone. So he will remain in our memory. His enthusiastic presence will be missed by all who knew him and had the pleasure and honor to work with him.

I.E. Frolov, L.A. Timokhov, S.M. Priamikov, J. Tide