



## Взгляд сквозь годы

Выставка полевых и экспедиционных фотографий М. Б. Тарбаева (1983–2020 гг.)

## A look through the years

Exhibition of field and expedition photographs by M. B. Tarbaev (1983–2020)

The exhibition, held at the Institute of Geology in honor of the Geologist's Day, features archival photographs from M. B. Tarbaev's collection, spanning different periods of his career. The most captivating images capture the author's fieldwork, expedition trips, and participation in field trips and seminars — moments filled with discovery, collaboration, and scientific exchange.

These photographs reflect the essence of a geologist's work: the study of geological formations, vital encounters with colleagues, and active involvement in conferences and seminars.

В экспозиции, приуроченной ко Дню геолога, которая состоялась в Институте геологии, представлены фотографии из архива М. Б. Тарбаева, относящиеся к разным периодам. Наиболее интересные, насыщенные событиями, встречами и открытиями относятся к периодам полевых работ автора, участию в работе экспедиционных поездок, полевых экскурсий и семинаров. Эти периоды связаны с работой по изучению геологических объектов, множеством встреч, участием в совещаниях и семинарах, без которых невозможна работа геолога.

Полевые работы подчас сопровождалась настоящими приключениями. Приходилось неделями ждать вертолетные рейсы, вездеходы ломались, тонули в реках и болотах. Ненастаяя погода на долгое время не давала возможности нормальной работы. Ветер срывал палатки и ломал антенны. Радиостанции выходили из строя и лишали общения с «Большой землей». Эти трудности добавляли изюминку в полевую жизнь и являлись источником многочисленных рассказов.

Представленная выставка делится на несколько периодов. Первый охватывает с 1983 по 1994 год — участие в работе полевых отрядов Института геологии. Автору посчастливилось работать со многими коллегами — сотрудниками как Института геологии, так и других производственных, академических, образовательных и отраслевых организаций. География работ охватывала значительные площади республики от



Уральских гор до ее южных областей. Работы в основном были направлены на изучение золоторудных объектов и включали исследования как россыпной, так и коренной минерализации.

Весьма плодотворным был опыт работы сводных отрядов, в которых наряду с геологами Института геологии принимали участие сотрудники других организаций — ЦНИГРИ, Института геологии и геохимии УрО РАН, ГТП «Полярноуралгеология». В 1994 году в результате работы такого сводного отряда Института





геологии Коми НЦ УрО РАН геологом В. С. Озеровым было обнаружено проявление коренного золота Чудное.

В экспозиции отражен опыт международного сотрудничества с Университетом Барселоны и участие в полевых экспедиционных маршрутах на территории Испании с доцентом Барселонского университета Х. К. Мелгорехо. Полевыми экспедиционными маршрутами удалось посетить наиболее интересные современные и древние горнорудные объекты Северной и Западной Испании.



Второй период связан с переходом автора на работу в систему управления недропользованием на территории Республики Коми и охватывает период с 1994 по 2024 год. Чиновничья работа не дает практики полноценной работы полевым геологом, но дает возможность широкого видения геолого-разведочных работ в целом в регионе и знакомства с разными объектами недропользования. В этот период наряду с уже работающими производствами начались активное освоение Среднетиманского бокситового рудника, подготовка запасов угля под открытую разработку карьерным способом и добыча на Юнъягинском карьере, ра-



боты по подготовке запасов на месторождении золота Чудное, открытие и начало разработки россыпного золота на Тимане. Организационная практика предусматривала посещение объектов недропользования, ознакомление с состоянием работ и их результатами. Такая работа осуществлялась в рамках экспедиционных выездов в составе сводных комиссий по рассмотрению тех или иных геологических объектов, на которых уже велись работы, или же перспективных и планируемых к постановке геолого-разведочных и горнорудных работ. Применялась практика полевых семинаров на участках работ по обмену опытом и выработке наиболее перспективных направлений работ. Такие совещания-семинары проводились на базе Ичетью, на участке Хальмерью (восточный склон Урала), на месторождении Желанное и р. Вангыр (Приполярный Урал).

В 2004–2006 годах в рамках межправительственного взаимодействия между Республикой Коми и провинцией Лапландия (Финляндия) активно осуществлялось сотрудничество Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми и Геологической службы Финляндии, включающее создание предпосылок для организации специализированного туризма, направленного на посещение интересных памятников природы и объектов недропользования; изучение опыта Финляндии в части создания благоприятного общественного мнения в области недропользования путем организации специализированных музеев, культурных центров, праздников.

В рамках этого сотрудничества была совершена совместная экспедиция в лапландскую тундру с целью изучения опыта добычи золота на севере Финляндии и условий организации добычи золота, а также участия в соревнованиях по промывке золота лотком, которые проводятся в деревне Танкаваара на севере Лапландии.