

## Её года – её богатство (к 95-летию Галины Александровны Марковой)



### Her years – her wealth (celebrating the 95<sup>th</sup> anniversary of Galina Aleksandrovna Markova)

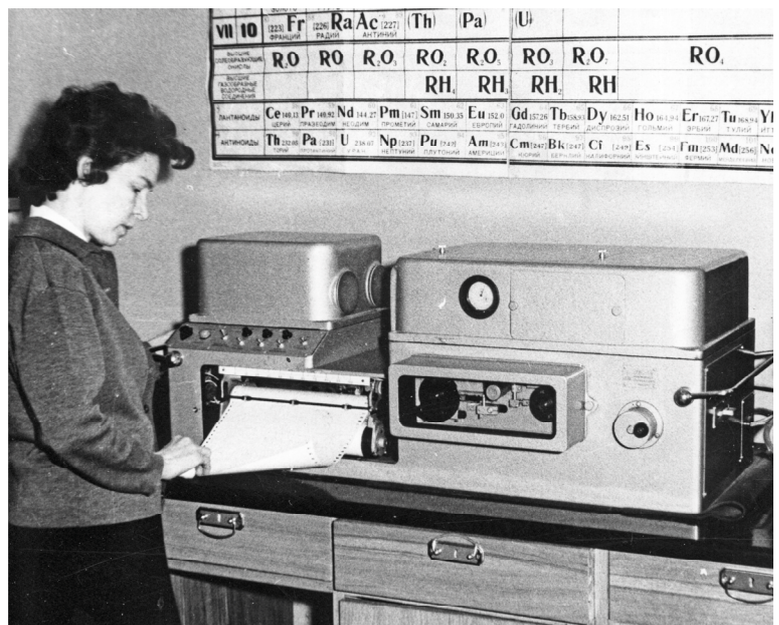
The publication is dedicated to the 95<sup>th</sup> anniversary of Galina Aleksandrovna Markova, a Soviet and Russian mineralogist who worked at the Institute of Geology for more than 30 years, was awarded the USSR Council of Ministers Prize as part of the authors' collective for solving the problem of optical fluorite, and was the author of poetry and prose. Her brief biographical information is presented, and information about G. A. Markova's contribution to solving large complex scientific and scientific-practical problems is given.

7 ноября 2024 г. исполнилось 95 лет Галине Александровне Марковой, ветерану Института геологии Коми НЦ УрО РАН, лауреату премии Совета Министров СССР, ветерану труда и Великой Отечественной войны.

Галина Александровна Маркова (Сивкова) родилась в 1929 году в Сыктывкаре в семье Александра Степановича Сивкова, заведующего кафедрой общей химии Сыктывкарского пединститута, кандидата педагогических наук, и медицинского работника Юлии Дмитриевны Сивковой. После окончания Коми государственного педагогического института обучалась в аспирантуре Горьковского государственного пединститута им. М. Горького по специальности «физика». В Институте геологии Коми НЦ УрО РАН проработала более 30 лет. Автор 60 научных трудов, монографических изданий, патентов. Область научных интересов Г. А. Марковой была связана с решением вопросов минералогии с привлечением физико-химических методов, таких как оптическая ИК-спектроскопия, рентгенолюминесценция, радиационные методы. Двумя основными объектами исследований, ставшими своеобразной «визитной карточкой» Галины Александровны, стали кварц и флюорит. Были получены результаты высочайшего уровня, вошедшие в золотой фонд достижений Института геологии. За участие в решении крупной народно-хозяйственной проблемы по обеспечению оптической и оборонной промышленности Советского Союза и стран СЭВ оптическим сырьем особо высокого качества Г. А. Маркова в составе коллектива исследователей, геологов, технологов, специалистов различных министерств и ведомств под руководством Н. П. Юшкина в 1982 г. была удостоена премии Совета Министров СССР. Это стало результатом открытия, изучения и освоения уникальных разновидностей природного флюорита, разработки новых промышленных технологий и создания на их основе новых типов приборов и технических устройств.

Галина Александровна гордится тем, что ей довелось работать и решать серьезные научные и научно-практические задачи с выдающимися учеными, корифеями минералогии — академиком Н. П. Юшкиным, профессором ЛГИ Д. П. Григорьевым, академиком А. М. Асхабовым, В. В. Букановым, К. П. Януловым, многими другими исследователями, с ведущими минералогами АН Болгарии. До настоящего времени Галина Александровна поддерживает связь с коллегами, интересуется не только событиями их жизни, но и научными результатами и достижениями.

Галина Александровна известна как автор стихов и прозы: «Самое памятное», «Люби ближнего», «Всё прошло», «Эталон чести», «Рассказы», «Зачем живём», «Бабочка в окне», «Сергей Марков. Жизнь и судьба», «Мой дядя Паня», «Сивков Александр Степанович», «Генерал земли Коми Д. Дубровский», «Удорский алмаз», «Свет учителя» и др., неоднократно публиковалась в литературных сборниках и периодической печати.



За съемкой ИК-спектров. 1967 г.  
Taking IR spectra. 1967



С корифеями минералогии.

Слева направо: К. П. Янулов, Н. П. Юшкин, Г. А. Маркова, профессор ЛГИ Д. П. Григорьев. 1972 г.

With coryphaei of mineralogy.

From left to right: K. P. Yanulov, N. P. Yushkin, G. A. Markova, LMI Professor D. P. Grigoriev. 1972



С профессором ЛГИ Д. П. Григорьевым за обсуждением результатов экспериментов. 1974 г.

Discussing the results of experiments with LMI Professor D. P. Grigoriev. 1974

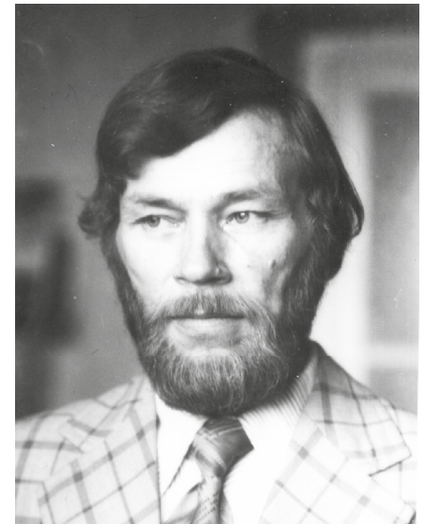
Коллеги и друзья сердечно поздравляют Галину Александровну со славным юбилеем и от всей души желают ей крепкого здоровья, оптимизма, бодрости духа, новых творческих планов и свершений!

д. х. н. Л. С. Кочева

## Лауреат премии Совета Министров СССР (памяти Юрия Николаевича Ромашкина)

### Laureate of the USSR Council of Ministers Prize (in memory of Yury Nikolaevich Romashkin)

November 28, 2024 marks the 80th anniversary of the birth of Yury Nikolaevich Romashkin (28.11.1944 – 02.01.1983), engineer at the Institute of Geology, laureate of the USSR Council of Ministers Prize. He worked at the Institute of Geology of the Komi branch of the USSR AS from 1962 to 1982 in the Department of Genetic and Experimental Mineralogy. He studied physical properties of minerals, participated in the compilation of maps of minerals of Pai-Khoi, Vaigach and Novaya Zemlya, as well as the cadastre of minerals of the Pai-Khoi-Southern Novaya Zemlya province. He made a significant contribution to the detailed study of fluorite in this province and the assessment of the possibilities of its industrial use. He was awarded the USSR Council of Ministers Prize for the monograph "Ural-Novaya Zemlya Fluorite-Bearing Province", as a member of the research group.



28 ноября 2024 года исполнилось бы 80 лет Юрию Николаевичу Ромашкину (28.11.1944 — 2.01.1983), инженеру Института геологии Коми НЦ УрО РАН, лауреату премии Совета Министров СССР.

Ю. Н. Ромашкин родился в Княжпогостском районе Коми АССР. В 1976 г. окончил заочно геологический факультет Пермского государственного университета, получив диплом инженера-геолога по геологической съёмке. В Институте геологии Коми филиала АН СССР работал с 1962 по 1982 г. под руководством д. г.-м. н. Н. П. Юшкина (с 1991 г. — академик РАН) в от-

деле генетической и экспериментальной минералогии (препаратор, лаборант, старший лаборант, инженер). На его счету семнадцать экспедиций в Заполярье (Большеземельская тундра, поднятие Чернова, Амдерма, Югорский Шар, остров Вайгач, архипелаг Новая Земля). Юрий Николаевич занимался изучением физических свойств минералов, участвовал в составлении карт полезных ископаемых Пай-Хоя, Вайгача и Новой Земли, а также кадастра полезных ископаемых Пай-Хой-Южно-Новоземельской провинции. Принял участие в детальном изучении флюорита этой провинции и оценке воз-