



С корифеями минералогии.

Слева направо: К. П. Янолов, Н. П. Юшкін,
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

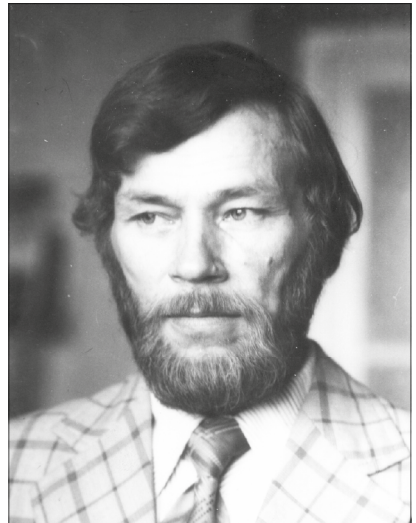
Коллеги и друзья сердечно поздравляют Галину
Александровну со славным юбилеем и от всей души
желают ей крепкого здоровья, оптимизма, бодрости
духа, новых творческих планов и свершений!

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 – 02.01.1983), 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-



Река Большая Ою
(Пай-Хой). 1970 г.
(фото из архива семьи
Ю. Н. Ромашкина)
The Bolshaya Oyu
River (Pai-Khoi). 1970
(photo from the archive
of Yu. N. Romashkin's
family)



Работа над дипломом. 1976 г.
(фото из архива семьи Ю. Н. Ромашкина)

Working on the diploma. 1976
(photo from the archive of Yu. N. Romashkin's family)



Академик Н. П. Юшкун рядом с памятным знаком на Пай-Хое (фото из архива семьи Ю. Н. Ромашкина)

Academician N. P. Yushkin next to the memorial sign at the Pai-Khoi (photo from the archive of Yu. N. Romashkin's family)

можностей его промышленного использования (Фишман, 1997), внес значимый вклад в изучение и освоение минеральных ресурсов Российской Арктики.

Ю. Н. Ромашкиным опубликовано девять научных статей по минералогии флюоритовых месторождений, в которых представлены результаты реконструкции тектонической обстановки формирования диабазовых тел на Пай-Хое по данным структурных исследований, кристалломорфологии пирита, геологии, минералогии и генезиса флюоритовых месторождений Пай-Хоя, Новой Земли. За монографию «Уральско-Новоземельская флюоритоносная провинция» в составе группы исследователей был удостоен премии Совета Министров СССР, бронзовой медали ВДНХ (Юшкун, 1998).

На одном из левых притоков р. Песчаной на Пай-Хое, над ущельем, в детально исследованных Ю. Н. Ромашкиным флюоритоносных каменноугольных известняках отрядом сотрудника Института геологии к. г.-м. н. А. А. Беляева (1951–2004) в 1988 г. был установлен памятный знак (Юшкун, 1998).

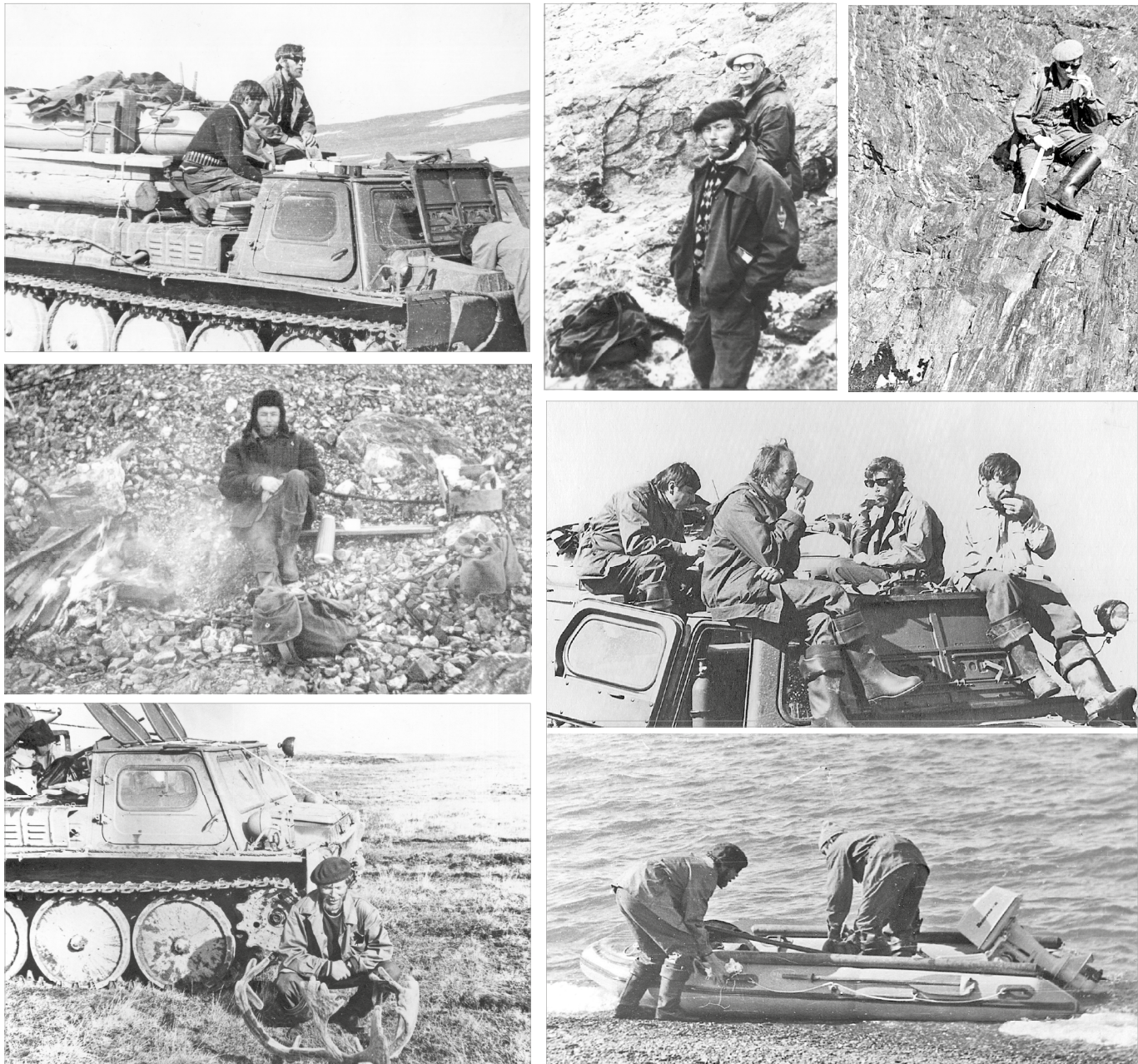


Уральско-Новоземельская флюоритоносная провинция / Н. П. Юшкун, Ю. Н. Ромашкин, Г. А. Маркова. Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1982. 220 с.: ил.

В монографии дается комплексная характеристика и геолого-экономическая оценка одной из новых перспективных флюоритоносных провинций – Уральско-Новоземельской. Детально характеризуются основные флюоритоносные районы и месторождения, проводится их типизация, рассматриваются общие закономерности размещения и факторы локализации флюоритовой минерализации. Большое внимание уделяется минералогии и гипоморфизму флюорита и других минералов флюоритового парагенезиса. На основе геолого-минералогических данных и результатов экспериментальных исследований решаются проблемы генезиса флюоритовой минерализации. Анализируются промышленные перспективы провинции и дается технологическая и прогнозно-экономическая оценка флюорита как сырья для различных отраслей промышленности, рассматриваются поисковые признаки флюоритовой минерализации.

Ural-Novaya Zemlya fluorite-bearing Province. N. P. Yushkin, Yu. N. Romashkin, G. A. Markova. Leningrad: Nauka, 1982, 220 p.: ill.

The monograph provides a comprehensive description and geological and economic assessment of one of the new promising fluorite-bearing provinces, the Ural-Novaya Zemlya province. The main fluorite-bearing regions and deposits are characterized in detail, their typification is carried out, general patterns of placement and factors of localization of fluorite mineralization are considered. Much attention is paid to the mineralogy and hypomorphism of fluorite and other minerals of fluorite paragenesis. Problems of the genesis of fluorite mineralization are solved on the basis of geological and mineralogical data and the results of experimental studies. The industrial prospects of the province are analyzed and a technological and forecast-economic assessment of fluorite as a raw material for various industries is given, and exploration features of fluorite mineralization are considered.



Полевые экспедиции в Заполярье 1971—1981 гг. • Field expeditions in the Arctic in 1971—1981

Литература / References

Фишман М. В. Люди науки: Научные сотрудники Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 1997. С. 221.
Fishman M. V. People of Science: Researchers at the Institute of Geology of the Komi Scientific Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. Syktyvkar, 1997, p. 221. (in Russian)

Юшкін Н. П. Память в камне и сердце // Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН. 1998. № 1(35). С. 14.

Yushkin N. P. Memory in stone and yeast. Vestnik of the Institute of Geology Komi SC UB RAS, 1998, No. 1 (35), p. 14. (in Russian)

Юшкін Н. П., Ромашкін Ю. Н., Маркова Г. А. Уральско-Новоземельская флюоритоносная провінція. Л.: Наука, 1982. 220 с.

Yushkin N. P., Romashkin Yu. N., Markova G. A. Ural-Novaya Zemlya fluorite-bearing province. Leningrad: Nauka, 1982, 220 p. (in Russian)

д. г.-м. н. О. Б. Котова

Редакторы издательства:
О. В. Габова, К. В. Ордин (английский)

Компьютерная верстка
Т. В. Хазовой

Свид. о рег. средства массовой информации ПИ № ФС77-75435 от 19.04.2019, выданное Роскомнадзором. Отпечатано: 28.12.2024. Формат бумаги 60 × 84 1/8. Печать RISO. Усл. п. л. 6,5. Тираж 140. Заказ 1239. Учредитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). Редакция, издательство, типография: издательско-информационный отдел Института геологии имени академика Н. П. Юшкіна Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).

Адрес: 167982, Республика Коми, Сыктывкар, Первомайская, 54. Тел.: (8212) 24-51-60. Эл. почта: vestnik@geo.komisc.ru
На обложке использованы фото П. Безносова, А. Перетягина, Н. Уляшевой, А. Иевлевой, Н. Сокериної