

*Мы сами себе выбираем маршруты,  
находим надежных друзей!*

## **Делир Нурзадаевич Салихов К 80-летию со дня рождения**



17 июня 2018 года исполняется 80 лет Делиру Нурзадаевичу Салихову, известному на Урале ученому, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Лаборатории магматизма и метаморфизма.

Родился Д.Н. Салихов в семье служащих в г. Душанбе, семья — отец, который был для него главным авторитетом, мама, брат, две сестренки. Он старший сын в семье.

В 1955 г. окончил среднюю школу, а в 1960 г. — геологический факультет Таджикского Государственного университета. Первые экспедиции были на Памире. Еще в студенческие годы интерес будущего геолога привлекали проблемы магматизма и рудных полезных ископаемых. Сразу же после окончания университета он начал работать в Институте геологии Академии наук Таджикской ССР. В 1961 г. он приехал в Уфу в Горно-геологический Институт Башкирского филиала АН СССР, в 1969 г. переименованный в Институт геологии БФАН

СССР. В Уфе Делир Нурзадаевич начал работать в Лаборатории рудных месторождений старшим лаборантом. Рудная тематика начала интенсивно развиваться в Институте. К тому времени возглавлять эти исследования был приглашен профессор П.Ф. Сопко, который и организовал лабораторию из молодых специалистов. В ней работали И.Б. Серавкин, П.В. Аржавитин, М.И. Исмагилов, А.С. Бобохов и др. Д.Н. Салихов активно включился в работу молодого коллектива. Молодые ребята увлеченно под руководством Павла Филипповича Сопко, строгого, требовательного, опытного ученого, развернули исследования на Южном Урале по многим вопросам магматизма и вулканизма, генезису медноколчеданных месторождений и других металлов (золота, никеля и др.). Делир Нурзадаевич проявил завидную трудоспособность, по 12 часов работал с микроскопом, сам изготовлял препараты для исследований. Кропотливая научная работа успешно завершилась защитой кандидат-



Д.Н. Салихов в одной из первых своих экспедиций на Памире

ской диссертации в 1971 г. на тему: «Габброидные и гранитные интрузивные комплексы Учалинского рудного района на Южном Урале».

В 1975 г. был избран на должность старшего научного сотрудника. В 1982 г. он организовал Лабораторию физико-химических методов исследований, которая в 1992 г. была расширена и преобразована в лабораторию магматизма. С 1992 г. по 2007 г. Д.Н. Салихов совмещал обязанности заместителя директора Института по науке и заведующего Лабораторией. За 2 месяца до своего 70-летия принял решение отойти от административной работы и полностью сосредоточиться на научной деятельности.

Главное научное направление исследований Д.Н. Салихова — проблемы интрузивного магматизма и связанного с ним вулканизма и оруденения, он много внимания уделяет вопросам геодинамики, истории вулканической деятельности, магматическим формациям — индикаторам обстановки перехода от островодужного к орогенному, от орогенного к квазирифтогенному развитию Магнитогорской мегазоны. Им принципиально по-новому рассмотрена коллизионная история Южного Урала, а также связь магматизма и эндогенной металлогении региона. Все эти проблемы

нашли свое решение в докторской диссертации Делира Нурзадаевича, которую он защитил в 1997 г. на тему «Среднепозднепалеозойская коллизионная история Магнитогорского мегасинклинория». Потом мы над ним подшучивали: ничего себе — защита 13 числа и в пятницу.

Д.Н. Салихов не ограничивает свои исследования только геологией, он активно участвовал в разработке комплексной государственной программы Республики Башкортостан «Экологические проблемы окружающей среды и улучшение здоровья населения», целью которой было выяснение особенностей геоэкологии горнорудных районов востока Башкортостана. Он проводил исследования по оценке природного геолого-геохимического фона и использования природных минеральных сорбентов для очистки воды от тяжелых металлов и других токсичных компонентов территории Башкирии. Д.Н. Салихов занимался и общественной работой — в 1982–86 гг. он возглавлял профсоюзный комитет Института.

Д.Н. Салихов обобщил материалы по магматизму, вулканической деятельности и связанными с ними полезными ископаемыми коллизионной стадии развития Южного Урала. Им дана оценка вещественного состава интрузивных и дайковых



**В районе хромитового месторождения Черный Столб**

образований и проведена их систематизация в пределах Магнитогорского мегасинклинория; выполнены работы по геодинамическим реконструкциям позднедевонской и раннекаменноугольной вулканической деятельности в регионе с составлением палеовулканических карт. Впервые для Уральского региона детально описаны и систематизированы габброидные интрузивные массивы зоны Главного Уральского разлома, включая слабоизученные и неизвестные ранее.

Д.Н. Салихов автор более 200 публикаций, в том числе 17 монографий.

Сотрудниками лаборатории под руководством доктора геолого-минералогических наук Д.Н. Салихова осуществляется уникальный проект по публикации серии монографий «Полезные ископаемые Республики Башкортостан». С 2000 по 2016 г. изданы тома, посвященные: хромитовым рудам

(2000), металлам платиновой группы (2001), марганцевым рудам (2002), коренному золоту (2003), никелевым рудам (2004), россыпному золоту (2006), железным рудам (2008), цветным металлам (2010), декоративно-поделочным камням (2012), «Полезные ископаемые Республики Башкортостан (металлы)» (2016). Эти книги являются хорошим справочником по месторождениям указанных металлов и в настоящее время широко используются в практических целях.

Для Делира Нурзадаевича Салихова характерна большая трудоспособность, целеустремленность и обязательность в работе, неизменное желание завершить начатое дело. Он не может работать не торопясь, это не свойственно его характеру. Делир Нурзадаевич активный и неравнодушный исследователь. Он одновременно жесткий и добрый человек, с хорошим чувством юмора. Очень энергич-

ный, работает и по субботам, и по воскресеньям, и по праздникам, и в отпуске. И еще — он когда-то был кудрявый, с пышной шевелюрой, сейчас этого нет и в помине.

Сегодня у Делира Нурзадаевича хороший и надежный тыл — жена Раиса Нуриевна, две дочери Гульнара и Лейла, самые любимые и умные внуки Алиса, Исатик, Яромир.

Дорогой Делир Нурзадаевич! Желаем Вам новых плодотворных идей, доброго здоровья и творческих сил для воплощения этих идей в жизнь! Пусть Ваши работы способствуют сохранению и развитию отечественной геологической науки! А Вам всегда сопутствует любовь близких, удача, поддержка друзей и понимание коллег!

*С огромным уважением —  
коллектив Института геологии,  
Ваши друзья и коллеги*