

их минеральных фаз закономерно изменяется. Уточнено распределение платиновых металлов и изучены их минералы в хромитсодержащих и титаномагнетитовых рудах Урала, изучена платиноносность различных типов сульфидных медных, медно-молибденовых, свинцово-цинковых и стратиформных месторождений СССР.

Геохимические исследования О.Е. Юшко-Захаровой по селену, теллуру, платине, палладию и родию позволили получить первые статистические оценки средних содержаний этих элементов в главных минералах руд различных типов месторождений, изучить их распространение в формациях ультраосновных и основных пород и главных промышленных типах месторождений нескольких районов СССР.

В 1974 г. О.Е. Юшко-Захарова успешно защитила докторскую диссертацию на тему «Геохимия и минералогия элементов платиновой группы в эндогенных месторождениях».

Основные результаты исследований О.Е. Юшко-Захаровой нашли отражение в 48 рукописных работах (отчеты, рекомендательные записки и др.), 92 опубликованных статьях, а также в 17 монографиях и справочных пособиях: «Минералогия и геохимия селена и теллура в медно-никелевых месторождениях», «Геохимия, минералогия и методы определения элементов группы платины», «Платиноносность рудных месторождений», «Средние содержания элементов примесей в минералах», «Диагностические свойства рудных

минералов», «Минералогические таблицы», «Минералы благородных металлов. (Справочник)», «Геологический справочник по сидерофильным и халькофильным редким металлам», «Селен. (Справочник)», «Теллур. (Справочник)», Горная энциклопедия. Т. 2, Т. 4 и др.

Оксана Евгеньевна — известный специалист в области минераграфии, а также минералогии и геохимии селена, теллура, платиновых металлов и медно-никелевых месторождений. Ею открыты новые минералы: имгрэит NiTe, названный в честь Института, и годлевскит (Ni, Fe, Co)S в честь известного геолога М.Н. Годлевского.

Она проводила многочисленные консультации сотрудников различных учреждений по вопросам диагностики трудно определяемых минералов. Оксана Евгеньевна является признанным авторитетом в области минераграфии, минералогии и геохимии селена, теллура, элементов группы платины и медно-никелевых руд. Награждена медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Оксана Евгеньевна была членом Ученого Совета ИМГРЭ и ЦНИГРИ, а также членом Научного Совета по методике минералогических исследований при Министерстве геологии СССР.

Дирекция Института, коллеги, друзья сердечно поздравляют Оксану Евгеньевну с юбилеем и желают ей здоровья, радости, долголетия и всего самого доброго.

*Дирекция ФГБУ «ИМГРЭ»,
коллеги и друзья*

К 80-ЛЕТИЮ ВИТАЛИЯ ВИТАЛЬЕВИЧА РЯБЦЕВА

2 декабря 2019 г. исполняется 80 лет ведущему специалисту ФГБУ «ВИМС» в области поисков и оценки месторождений в пегматитах и минералогии редкометалльного сырья, «Почетному разведчику недр» — Виталию Витальевичу Рябцеву. Он закончил МГРИ им. С. Орджоникидзе по специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых» и с 1973 г. работает в ВИМСе.

За долгие годы плодотворной работы он занимался изучением минерального состава редкометалльных и редкометалльно-редкоземельных руд пегматитов и щелочных метасоматитов, участвовал в разработке программ по развитию и совершенствованию минерально-сырьевой базы тантала и ниобия СССР и России, осуществлял детальную разведку Вишняковского танталового месторождения, геолого-экономическую оценку перспективных месторождений редкоземельных элементов. В рамках технического содействия Виталий Витальевич успеш-



но представлял нашу страну в Алжире и на Мадагаскаре. Его всегда отличал высокий профессионализм, широта мысли и благожелательность.

В.В. Рябцев на протяжении многих лет входит в группу экспертов, выполняющих работы по научно-методическому сопровождению геологоразведочных работ на редкие металлы. Он, как один из высококвалифицированных специалистов, являлся куратором по танталу. В рамках кураторского направления им подготавливались материалы о состоянии минерально-сырьевой базы тантала России, давались рекомендации по направлению геологоразведочных работ. При его участии осуществлялся выбор новых геологоразведочных объектов. Результаты работ, контроль их качества, апробация прогнозных ресурсов входили в сферу его непосредственных обязанностей и всегда проводились на высочайшем уровне. Виталий Витальевич щедро делится своими обширными знаниями и опытом с коллегами по работе и

молодыми специалистами только начинающими свой путь в геологии.

Результаты исследований В.В. Рябцева отражены в многочисленных научно-производственных отчетах, в ряде статей и монографических работ. Отметим издания, вышедшие в последние годы — «Танталовые руды России: состояние и перспективы освоения минераль-

но-сырьевой базы», «Геологическое строение и минералогия месторождений тантала России».

Рябцев В.В. неоднократно отмечался ведомственными наградами за высокие результаты проводимых научно-исследовательских и геологоразведочных работ.

Пожелаем юбиляру крепкого здоровья, новых творческих успехов и открытий на благо Отечества.

*Ученый совет ФГБУ «ВИМС»,
друзья и коллеги,
Редакция журнала*

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА ГЕРАСИМОВА

*Стареют друзья. Оседают
по хлябям и весям.
Кураж растеряли. В скитаньях
растратили голос.
Лишь память царапает
сердце обрывками песен —
Почти забытых.
Да пенится инеем волос.*



2 ноября минул год, как не стало Николая Николаевича Герасимова — государственного деятеля, геолога, писателя и поэта. Вспоминаем о нем, разносторонне талантливым, сделавшем невероятно много за свою жизнь!

Литературный журнал «Письма из России» в 2015 г. посвятил «Специальный выпуск по инициативе и при участии Николая Герасимова ПАМЯТИ ПОЭТА ВЛАДИМИРА ЛЕОНОВИЧА». В.Н. Леонович был его школьным учителем, и короткое предисловие Н.Н. Герасимова к своему очерку в этой книге я приведу полностью.

«О себе:

Родился в деревне Ключи Костромской области в 1956 году. Учился в Петрецовской средней школе, где в 1971–1973 годах преподавал литературу Владимир Николаевич Леонович. По его настоянию после окончания поступил на геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Получив диплом, на три года уехал в Воркуту и задержался там на всю жизнь, обживая Севера. Прошел путь от геолога до министра промышленности Республики Коми. Заслуженный геолог Российской Федерации».

И последнее предложение из его очерка: «И еще одно понимаю: судьба подарила мне встречу и дружбу с человеком, нравственный вектор поступков которого определил мои будущие тропы, строй души, спасая в самых сложных ситуациях, задавал высоту, которую непосильно взять в одиночку». Вот на этой высоте он и прожил свои 62 года.

Немного официальных сведений о Н.Н. Герасимове: в 1978 г. с отличием окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности «Геология и разведка месторождений полез-

ных ископаемых». 1978–1980 годы — геолог, начальник отряда, начальник геолого-съёмочной партии, главный геолог геолого-поисковой партии объединения «Полярноуралгеология». С 1980 по 1982 г. служил в Советской Армии. В 1985–1990 годы работал секретарем парткома объединения «Полярноуралгеология». С 1992 по 1994 г. возглавлял ТОО «Родонит». Осуществлял руководство опытно-промышленной добычей на Парнокском железомарганцевом месторождении (в 2000 г. защитил в МГУ кандидатскую диссертацию по теме «Геологическое строение и генезис Парнокского железомарганцевого месторождения (Полярный Урал)»).

С 1994 по 1995 г. был генеральным директором Полярно-Уральского государственного геологического предприятия «Полярноуралгеология». В 1995–2002 гг. — генеральный директор открытого акционерного общества «Полярноуралгеология». В 2002–2003 гг. — руководитель Администрации Программы развития экономики Республики Коми. С 2003 г. — министр промышленности Республики Коми. В марте 2009 г. подал заявление об отставке по собственному желанию. С 2010 г. — директор по развитию регионов ООО «РН — Северная нефть».

В 2015–2017 гг. Н.Н. Герасимов — заместитель генерального директора по перспективному развитию Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Н.М. Федоровского» (ныне ФГБУ «ВИМС»).

С декабря 2017 г. занимал должность министра инвестиций, промышленности и транспорта Республики Коми.

Награды: Знак шахтерская слава III степени, Заслуженный работник Коми, Заслуженный геолог Российской Федерации, Памятный знак «За заслуги в изучении недр» и Золотой знак «Горняк России!» А еще он член Русского географического общества.

Энергии Н.Н. Герасимова хватало на все.