

Николай Николаевич Герасимов



(19 марта 1956 - 2 ноября 2018)

Николай Николаевич Герасимов родился 19 мая 1956 года в деревне Ключи Костромской области.



Рос с братьями: Анатолием Николаевичем, который стал отличником физической культуры и спорта, преподавателем и тренером по лыжным гонкам, участником двух олимпийских игр и 6 чемпионатов мира по лыжным гонкам. Второй брат - Герасимов Александр Николаевич геологоразведчик, альпинист.

В 1978 году Николай Николаевич с отличием окончил Московский государственный университет имени Ломоносова по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С 1978 по 1980 годы - геолог Хойлинской геолого-поисковой партии, геолог Северной геолого-съёмочной партии Воркутинской геологоразведочной экспедиции объединения «Полярноуралгеология».

С 1980 по 1982 годы служил в Советской Армии.

С июня 1982 года - геолог, начальник отряда, начальник геологосъёмочной партии объединения «Полярноуралгеология».

В этот период женился на Беловой Ольге Сергеевне, закончившей Свердловский Горный ин-т им. В.В. Вахрушева в (1970-1975 г) геологический факультет.

В 1985-1990 годы работал секретарем парткома объединения «Полярноуралгеология».

С 1992 по 1994 год возглавлял ТОО «Родонит». Осуществлял руководство опытно-промышленной добычей на Парнокском железомарганцевом месторождении.

С 1994 по 1995 год был генеральным директором Полярно-Уральского государственного геологического предприятия. В 1995-2002 годы - генеральный директор открытого акционерного общества «Полярноуралгеология». * [чтобы представить себе остроту этого периода см. ниже «Рассказ о себе на экзамене» - из неопубликованных мемуаров Э.Я. Юдовича]

В 2002-2003 годы - руководитель Администрации Программы развития экономики Республики Коми.

С 2003 года - министр промышленности Республики Коми. В марте 2009 года подал заявление об отставке по собственному желанию.

С 2010 года - директор по развитию регионов ООО «РН - Северная нефть».

В 2015 году был назначен исполняющим обязанности министра промышленности, транспорта и энергетики региона. С 2016 года заместитель председателя правительства Коми с сохранением соответствующего министерского портфеля в Минпроме республики.

Николай Николаевич по крупицам собирал геологическую отрасль после ее распада в 90-е годы, внес неоценимый вклад в ее становление в новой России и как многолетний министр промышленности Республики Коми, и как член комиссии по разработке месторождений при правительстве Российской Федерации от нашего региона. В одной из статей, подготовленных для книги, он пишет: «...Я счастлив, что мне с коллегами удалось удержать, помочь сохранить великую профессию на Северо-Востоке европейской России. Тропа, овеянная традицией, не прервана, поиск не остановлен! Жизнь продолжается. Да будет благословлен идущий по земле».

Заслуженный работник Коми, награжден памятным нагрудным знаком «За заслуги в изучении недр», знаком «Шахтерская слава» 3 степени, золотым знаком «Горняк России», почетным званием Республики Коми «Заслуженный работник Республики Коми», почетным званием «Заслуженный геолог Российской Федерации» и другими наградами.

В своём интервью сыктывкарской журналистке Светлане Шахматовой 1 апреля 2004 года, через полгода после вступления в должность министра промышленности Республики Коми, Николай Герасимов сказал: «Вы знаете, за последние полгода в моей жизни не было ничего, кроме работы. О старых вершинах я уже рассказывал много раз. О новых, думаю, ещё расскажу. Горы тем и хороши, что позволяют после умопомрачительных скоростей повседневной жизни и работы заглянуть в себя и оценить: кто ты, зачем ты. В работе, особенно если ты - руководитель, есть много шансов потерять чувство личной планки, успех и неудачи размыты на всех. А горы - это твоя личная высота. Когда стоишь на вершине, то понимаешь, что это сделал только ты. И когда возвращаешься к работе, быту, этого ощущения высоты хватает надолго, на многие дела. Я исповедую философию высоты как пути реализации в жизни каждого из нас».

А ещё он признавался, что когда вершина покорена, остаётся чувство сожаления, которое не проходит, пока не нацелишься на новый подъём, не ринешься к новой, неизведанной высоте....

Николай Герасимов не только опытный промышленник, талантливый и уважаемый руководитель, верный друг и товарищ, добрый и заботливый муж, отец. Воспитал 2 сыновей Дмитрия и Илью. Это был умный, интеллигентный и чрезвычайно обаятельный человек, к которому можно было запросто подойти, спросить о чём-либо или попросить помочь, чем, конечно, тоже пользовались очень многие. Но это-то как раз неудивительно: административная работа Герасимова была на виду, что неминуемо для его должности. Гораздо интереснее, полезнее, была научная и литературная составляющая его жизни. Он был геолог, кандидат геолого-минералогических наук, альпинист, поэт, писатель.

Стихи Н. Герасимова всегда пользовались успехом в геологической среде. Он с удовольствием их писал и декламировал на различных дружеских и профессиональных встречах. За многие годы тесного общения с российской и республиканской литературной средой он значительно вырос как поэт, чьи произведения признаются профессиональным писательским сообществом.

Моим Северам

Уезжают Друзья с Северов.

Словно птицы на юг улетают

Новый круг, новый край, новый кров

На широтах иных обретают.
То один, то другой в перелет...
Ну, а наша судьба - оставаться.
Обживать этот снег, этот лед -
И за тысячи верст не теряться.....

Стихи о нашем времени

В. Полянскому

Было время - не знали горя:
Покоряли вершины, реки,
Пили водку, сдвигали горы
И на "Ты" говорили с веком.
Жгли мосты за собой, не глядя,
Лезли в воду, не зная броду.
Мы умели с Удачей ладить,
Надевать ей узду на морду.
Меж делами резались в карты,
Мизерами ласкали нервы.
Мы умели любить азартно
И хотели быть всюду первыми.....

Хилый березняк, угрюмый ельник,
Сосняков мираж,
Лиственница, ива, можжевельник -
Северный пейзаж.
Гарь, распадок, рыжее болото,
Словно плешь, гора,
Тундры августовской позолота,
Злая мошкара.
Белый снежник, солнца бубен медный,
Нарт горячий след.
Каждый день живётся, как последний
На изломе лет.
И маршрут расписан, как по нотам -
За верстой верста.
Лемва, Грубею, Кечпель, Надота -
Вольные места.
Абезь, Сейда, Хановей, Харота -
Сжаты в кровь уста...

(Стихи написаны в сокращенном варианте. Полностью напечатаны в литературном альманахе «Моим Северам» Специальный выпуск Горного журнала, 2008 г, г.Москва)

На протяжении последних лет роль лидера по составлению и подготовке книг к печати широкого круга пишущей братии добровольно взвалил на себя Николай Герасимов. Ему по-человечески было интересно и

самому заниматься литературным творчеством, и помогать издавать стихи, рассказы, повести, поэмы и мемуары.

Основные научные публикации Н.Н. Герасимова

Диссертация

1. **Герасимов Николай Николаевич** Геологическое строение и генезис Парнокского железомарганцевого месторождения (Полярный Урал). Кандидатская диссертация по специальности 04.00.11 (Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения). Научный руководитель: Ерёмин Н.И., д.г.-м.н., проф., член-корр. РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова. Защищена в 2000 году в совете К.053.05.05 при МГУ им. М.В.Ломоносова

Статьи

2. **Герасимов Н.Н.**, Дембовский Б.Я., Ключина М.Л.. Строение и структурно-тектоническое положение Лемвинского гранитоидного массива // Ежегодник 1982 /Ин-т геологии и геохимии УНЦ АН СССР. Свердловск, 1983. С. 29-31.
3. Онищенко С.А., Белова О.С., **Герасимов Н.Н.** Парагенезисы сонолита в марганцевых рудах Полярного Урала // Матер. 19 науч. конф. молодых ученых геол. фак. МГУ. Деп. в ВИНТИ. - М. 1992 - С. 40-44.
4. Шишкин М. А., **Герасимов Н.Н.**, Онищенко С.А. Особенности становления руд Парнокского железомарганцевого месторождения (Приполярный Урал)// Тезисы докладов Межведомственного совещания «Актуальные проблемы образования, прогнозирования и поисков марганцевых руд». С.-Петербург. 1992. С. 92-93.
5. **Герасимов Н.Н.**, Шишкин М.А. Парнокское месторождение железомарганцевых руд и перспективы его освоения // Геология и металлогения Приполярного Урала. Сыктывкар. 1993. С. 55-56.
6. Онищенко С. А., **Герасимов Н. Н.** Минеральные ассоциации марганцевых и железных руд Парнокского месторождения // Геология и металлогения Приполярного Урала. Сыктывкар. 1993. С. 56-57.
7. Елисеев А.И., **Герасимов Н.Н.**, Дембовский Б.Я. Константин Генрихович Войновский Кригер. -Сыктывкар, 1994, -28 с.
8. Шишкин М.А., **Герасимов Н.Н.** Парнокское железомарганцевое месторождение. Геологическое строение, характеристика руд, пути освоения //Народное хозяйство Республики Коми. 1994. т. 2 №2. С. 208-223
9. Шишкин М.А., **Герасимов Н.Н.** Геологическое строение и особенности формирования Парнокского месторождения железомарганцевых руд (Полярный Урал) //Тезисы докладов 1 всероссийского металлогенического совещания « Металлогения складчатых систем с позиций тектоники плит». Екатеринбург. 1994. С. 335-337

10. Шишкин М.А., **Герасимов** Н.Н. Парнокское железо-марганцевое месторождение (Полярный Урал) // Геология руд. месторождений. 1995. Т. 37. №5. С. 445-456.
11. **Герасимов** Н.Н., Сергеева Н.Е. О находке минерала платины в железных рудах Парнокского Fe-Mn месторождения //Золото, платина и алмазы Республики Коми и сопредельных регионов. Сыктывкар. Геопринт. 1998. С. 80
12. Шишкин М.А., **Герасимов** Н.Н., Наседкина В.Х., Онищенко С.А. Минералогия, геохимия и генетическая модель Парнокского железо-марганцевого месторождения на Полярном Урале //Геология и металлогения Урала. Екатеринбург . 1998. Т.1 С. 161-180.
13. **Герасимов** Н.Н., Деревянко И.В., Маков В.М. Концепция геологических работ на благородные металлы и алмазы в Республике Коми //Золото, платина и алмазы Республики Коми и сопредельных регионов. Сыктывкар, Геопринт, 1998. -С. 9-10
14. **Герасимов** Н.Н., Наседкина В.Х., Онищенко С.А., Шишкин М.А. Минеральный состав руд Парнокского железо-марганцевого месторождения (Полярный Урал, Россия) / Геология руд. месторождений. 1999. т. 41. №1. С. 84-96
15. **Gerasimov**, N.N; Nasedkina, V.Kh; Onishchenko, S.A; Shishkin, M.A. Mineral composition of ores of the Parnok ferromanganese deposit (Polar Urals, Russia) / Geology of Ore Deposits. 1999. V. 41, N. 1. P. 73-84
16. Контарь Е.С., Савельева К.П., Сурганов А.В., Алёшин Б.М., Шишкин М.А., **Герасимов** Н.Н., Костромин Д.А., Папулова О.Б., Сергеева В.В. Марганцевые месторождения Урала. Екатеринбург. 1999. 120 с.
17. **Герасимов** Н.Н., Гранович И.Б., Граудинь А.Э. Горно-Рудный комплекс в экономике Республики Коми: состояние и перспективы развития. //Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: Материалы XIV Геологического съезда Республики Коми. Т.1. Сыктывкар: Геопринт, 2004. С.7-14
18. Боровинских А.П., Гайдеек В.И., **Герасимов** Н.Н. и др. Выполнение программы развития и использования МСБ Республики Коми на 2006 -2010 г и на период до 2015 года по геологоразведочным работам на нефть и газ //Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: Материалы XV Геологического съезда Республики Коми. Т.1. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2009. С.19-30
19. N. N. **Gerasimov** The resource potential as the basis for sustainable development of the Komi Republic Russian Journal of General Chemistry, June 2011, Volume 81, Issue 6, pp 1262-1276

«Рассказ о себе на экзамене» - Избранная переписка. Из неопубликованных мемуаров Э.Я. Юдовича

Меня зовут Людмила Ефанова. Я родилась в семье рабочих на Урале в 1949 г.

После окончания средней школы в 1956 г., я поступила учиться в Миасский геологоразведочный техникум. Окончив техникум в 1969 г., затем работала старшим техником-геологом в Таджикистане, в круглогодичной полевой геологосъемочной партии. В 1972–77 гг. я обучалась в Свердловском горном институте, после

окончания которого получила квалификацию горного инженера-геолога. Вся моя дальнейшая профессиональная деятельность была связана с заполярным городом Воркутой, куда я приехала сразу после распределения в 1977 г. Получилось так, что все эти годы я проработала в интереснейшем высокогорном районе – на Приполярном Урале. Мне пришлось поработать и на геологической съемке, и в тематических (научно-исследовательских) подразделениях в нашей системе производственной геологии (бывшее Министерство геологии и охраны недр РСФСР).

Объектом моих исследований все эти годы были древние толщи Приполярного Урала – метаморфические горные породы и руды, имеющие возраст более 600 млн лет (а некоторые из них – и значительно более 1 млрд лет). Постепенно я познакомилась с осадочно-метаморфическими толщами, со стратиформными вулканитами, и с продуктами интрузивного магматизма – разнообразными гранитами и диабазами, и с характерными для этого региона рудопоявлениями золота, марганца, вольфрама, полиметаллов. Я очень довольна тем, что мой производственный опыт охватил широкий круг геологических объектов – это позволило мне в дальнейшем не испытывать “страха”, встречаясь с незнакомыми новыми объектами.

С распадом СССР производственная геология в России вступила в полосу жесточайшего кризиса: повсеместно рушились и закрывались геологические организации, геологи лишались работы и, следовательно, средств к существованию. Особенно тяжело пришлось нам на Воркуте. Немногим счастливицам удалось уехать в теплые края, но оставшимся пришлось выживать, кто как умеет: российское государство бросило нас на произвол судьбы. У меня имеется семья, которую надо как-то кормить: две дочери и маленький внук. Передо мною встал вопрос: что делать дальше.

В самое тяжелое время, в 1994 г., как мне показалось, перед воркутинской геологией забрезжили какие-то перспективы. К руководству нашим производственным объединением “Полярноуралгеология” на место разбежавшегося прежнего начальства пришли молодые энергичные ребята, наши сослуживцы. Они решили – во что бы то ни стало выжить и сохранить для страны самое драгоценное – опытные кадры воркутинских геологов. Перед нами была поставлена жесткая задача: в кратчайшие сроки найти несколько таких месторождений полезных ископаемых, которые представят интерес для инвесторов. Тогда в нашу отрасль потекли деньги, и воркутинская геология встанет с колен.

Несмотря на то, что нам практически не платят зарплату, все еще уцелевшие на Воркуте геологи с величайшим энтузиазмом взялись за работу. Мы работаем в условиях, может быть, даже более суровых, чем в годы Великой Отечественной войны. Достаточно сказать, что практически единственной пищей геологов в полевой период (в труднейшем высокогорном районе!) являются макароны... Благодаря своей самоотверженности и энтузиазму, наши геологи, голодные и лишенные самого необходимого для работы, сумели быстро открыть по крайней мере одно перспективное месторождение золота. Это дает нам надежду как-то продержаться в ближайшие год-два, пока спонсоры по достоинству оценят рудный потенциал региона и дадут, наконец, хорошие деньги, которые смогут обеспечить воркутинским геологам достойное существование.

Перемена в жизни “Полярноуралгеологии” (которая из государственного предприятия превратилась в Открытое акционерное общество) совпала и с переменой в моей профессиональной деятельности. Я столкнулась с проблемой рудного золота, образующего месторождение нового, ранее неизвестного генетического типа.

Учитывая мой профессиональный опыт, мне поручили специальное изучение весьма необычных горных пород, сопровождающих золотое оруденение и нередко служащих для него вмещающим (вмещающие породы).

Главной особенностью моего объекта исследования является его пограничное положение – он находится на так называемой межформационной границе. На Приполярном Урале издавна выделяют два крупнейших тектонических комплекса: более молодой палеозойский комплекс уралид и более древний, докембрийский комплекс доуралид. Эти два комплекса резко отличаются по степени метаморфизма, по стилю складчатости, по составу слагающих их горных пород и во многих других отношениях.

Чрезвычайно важно, что между концом формирования комплекса доуралид (вендранний кембрий?) и началом формирования комплекса уралид (не раньше позднего кембрия) был огромный стратиграфический перерыв. Это значит, что в течение раннего-среднего кембрия (а это составляет несколько десятков миллионов лет!) территория нынешнего Приполярного Урала представляла собой горную страну, породы которой подвергались интенсивному выветриванию. Как известно, при таком процессе образуется элювий или кора выветривания, с которой генетически связаны бокситы, россыпи ценных минералов (в частности, золота и алмазов) и ряд других руд (например, на Кубе – руды никеля).

Таким образом, сама кора выветривания по субстрату пород комплекса доуралид и продукты ее древнего размыва и переотложения, расположенные в самой подошве комплекса уралид – занимают промежуточное, межформационное положение.

В отличие от мезозойских молодых латеритных кор выветривания (в Африке, в Индии, на Кубе, у нас на восточном склоне Урала), древняя (кембрийская) кора выветривания на Приполярном Урале – метаморфизована. Это уже не те горные породы, которые были когда-то. Трудность изучения таких пород усугубляется более поздними мощными тектоническими процессами, которые сильнее всего проявились именно на межформационной границе. Поэтому исходные горные породы коры выветривания и ее дериватов часто преобразованы настолько сильно, что

их первичный облик удастся реконструировать с большим трудом.

Сложность стоящих передо мною задач, исключительное своеобразие объекта исследования и его потенциальная промышленная ценность – все это требует более глубокого (чем это принято в производственной геологии) научного изучения объекта. Поэтому в 1996 г. я решила: выполнить специальное научное исследование своего объекта и защитить его в качестве кандидатской диссертации. Для этого я оформила соискательство при аспирантуре Коми научного центра УрО РАН в Сыктывкаре.

ЕФАНОВА Л.И. 6 января 1997 г.