



ПАМЯТИ ГЕОЛОГА, КРАЕВЕДА
НИКОЛАЯ ЛЬВОВИЧА
НЕБРИТОВА

«Мы уже давно увлечены поиском необычных минеральных образований... В этих камнях, безмолвных свидетелях бурного прошлого нашей родной земли, кажется, сконцентрировалась бесконечная история бушующей и многообразной жизни, протекавшей в то неповторимое беспредельно далекое от нас время»

8 марта 2004 г. скоропостижно скончался Николай Львович Небритов - известный самарский геолог, видный коллекционер камня, краевед и популяризатор геологических

знаний Самарского края и всего Поволжья.

Николай Львович Небритов родился 30 ноября 1956 г. в городе Оха Сахалинской области в семье военнослужащего. В 1974 г. окончил среднюю школу в городе Куйбышеве. Во время учебы в школе занимался спортивной гимнастикой и вольной борьбой. С 1975 по 1977 гг. служил в Центральной группе войск в Чехословакии.

В 1983 г. закончил геологический факультет Воронежского Государственного университета по специальности «геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых». В течение ряда лет являлся редактором газеты «Геолог» на факультете.

Трудовую деятельность начал в период учебы лаборантом в НИИ геологии и геофизики, в полевых партиях на Камчатке и Чукотке.

По окончании института продолжил работу в полевой партии Придонской экспедиции в Центральном Черноземье на поисках и разведке твердых полезных ископаемых. С 1984 по 1997 гг. Н.Л. Небритов работал геологом и начальником отряда в полевых геологоразведочных партиях Куйбышевской экспедиции. Участвовал в геолого-съёмочных работах масштаба 1:50000 и 1:200000. Николаем Львовичем было подготовлено восемь проектов и отчетов по поиску и разведке месторождений полезных ископаемых.

С 1997 по 2001 г. являлся сотрудником отдела геологии и лицензирования минерального сырья Главного управления природных ресурсов по Самарской области. Был экспертом по геологии и членом Территориальной комиссии по запасам твердых полезных ископаемых.

2 февраля 2001 г. Николай Львович вышел на новое и, как оказалось, последнее место работы в «Пайплан Сервисез ЛТД» на должность ведущего геолога компании. Его главной задачей было создание классификации грунтов в целях использования информации при строительстве в них подводных переходов под руслами рек. По результатам строительства первых 20 переходов, построенных за 2001 год, им была составлена предварительная классификация, которая позволила разработать систему оценки геологических условий строительства подводных переходов. Николай Львович был инициатором применения метода широкополосного радиозондирования на профиле при сложных геологических условиях и трудностях при бурении.

В соавторстве с сотрудниками компании Небритовым были подготовлены и напечатаны 3 статьи по указанной тематике: в «Известиях научного центра РАН» и в журнале «Интервал». Конечная редакция «Классификации геологических условий» должна войти в Ведомственные нормы по строительству подводных переходов нефтепроводов в ОАО «АК Транснефть» (г. Москва).

Генеральный проектный институт ОАО «Гипротрубопровод» (г. Москва) активно пользовался консультациями Николая Львовича по геологическим вопросам и при разработке новой редакции Ведомственных норм.

Вместе с тем он был энтузиастом в работе геологической общественности не только города Самары, области, но и других регионов страны. С его участием была создана общественная организация «Самарский геолог», где он активно вел работу в музееведческой и спелеологической секциях. В течение многих лет был научным консультантом и членом общественного совета Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. При участии Николая Львовича создавалась геологическая экспозиция, он был постоянным членом поисковых и исследовательских экспедиций музея.

С его помощью были подготовлены публикации по геологическим объектам - памятникам Самарской области и отправлены в г. Санкт-Петербург для издания в каталоге геологических памятников России. Как исследователь он занимался изучением минералогических находок, историей открытия и использования месторождений, ставил воп-

росы о сохранении ряда геологических объектов как памятников природы.

В результате исследовательской краеведческой работы им было опубликовано в разных изданиях (журналах «Самарская Лука», сборниках, краеведческих записках, буклетах, областных газетах) около 30 статей и заметок. При непосредственном участии Николая Львовича вышла из печати замечательная книга-альбом о минералах Водинского серного месторождения А.Н. Квитко. Имя Небритова значится в составе редколлегии первого в области издания «Атласа Самарской области», сборника «Спелеология Самарской области», памятной книги «Геологи Самарской области».

Николай Львович много работал с молодежью, занимался лекторско-просветительной и педагогической деятельностью, постоянно проводил лекции по геологии в самарских школах, был постоянным членом в жюри городской краеведческой олимпиады. Являлся геологом-наставником областной команды юных геологов на Всесоюзной и Всероссийской олимпиадах на Байкале и в г. Киеве.

Геологическая, краеведческая, музейная общественность нашей области понесла невосполнимую утрату в лице Николая Львовича - профессионального высококлассного геолога, замечательного Человека, надежного Друга.

М.П. Бортников, А.А. Сидоров, Д.В. Варенов, Л.В. Гусева

Библиография работ Н.Л. Небритова:

Публикации:

1. Небритов Н.Л. Богат минералами край Самарский // Самарские губернские ведомости-150. № 2 (17) — 8 (23), 1998.
2. Небритов Н.Л. Рачейские скалы (памятник природы с 1979 г) // Самарские губернские ведомости-150. № 10, 2000.
3. Небритов Н.Л., Яковлев Е.И. Развитие минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в Самарской области в начале XXI столетия // История, достижения и проблемы геологического изучения Самарской области. Сборник научных трудов, посвященный 300-летию геологической службы России. Самара, 2000.
4. Небритов Н.Л. Дерево, ставшее камнем // Живая вода. № 10 (18). 31.10.2000.
5. Небритов Н.Л. Новые предложения по инвентаризации геологических памятников природы в Самарской области // Самарский край в истории России. Материалы юбилейной научной конференции 6 — 7 февраля 2001 г. Самара, 2001.

6. Небритов Н.Л. Загадка жигулита // Самарский край в истории России. Материалы юбилейной научной конференции 6 – 7 февраля 2001 г. Самара, 2001.
7. Мороз В.П., Небритов Н.Л., Сидоров А.А. Волжский агат // Самарская Лука. № 10. 2002.
8. Небритов Н.Л., Нуруллин Р., Огонь из прошлого // Самарские известия. №226. 20.12.2002.
9. Небритов Н.Л. Окаменелый лес Самарской области // Краеведческие записки. Вып. XI. Самара, 2003.
10. Небритов Н.Л. Краткая история добычи и изучения меди Среднего Заволжья и Западного Приуралья // Краеведческие записки. Вып. XI. Самара, 2003.
11. Небритов Н.Л., Сидоров С.С. Весьма дивное – окаменелое дерево // Самарская Лука. № 11. 2003.
12. Мартынов С.А., Нейфельд В.П., Небритов Н.Л. Строительство переходов для трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения в сложных геологических условиях // Известия Самарского научного центра РАН. Специальный выпуск «Проблемы нефти и газа». Самара, 2002.

Издания, в редакционной работе над которыми принимал участие Н.Л. Небритов:

1. Атлас Самарской области. Самара: Роскартография, 1999. 32 с.
2. Календарь «300-лет горно-геологической службы России». Самара, 2000.
3. Геологи Самарской области. Самара: Печатный двор «КП», 2000. 652 с.
4. Квитко А.Н. Каменные цветы Жигулей. Самара: ООО «Издательский дом «Агни», 2001. 128 с.
5. Спелеология Самарской области. Сборник статей Самарской спелеологической комиссии. Выпуск 2. Самара, 2002. 94 с.

Рукописи:

1. Царев курган, 2003.
2. Серная гора, 2004.
3. Большое Водино, 2004.