

In memoriam

In Memory / in Gedenken

УДК 550.4(092)

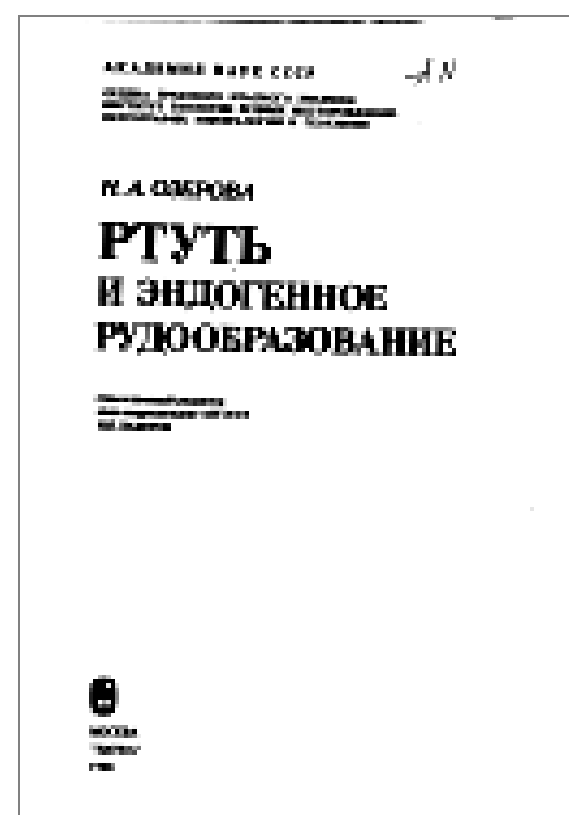


## Памяти Нины Александровны Озеровой

22 августа 2012 г. ушла из жизни Нина Александровна Озерова, старейший геохимик страны.

Ее научная деятельность была связана с геохимией, геологией, металлогенией и экологией (экогеохимия) ртути. Работы Нины Александровны включают более 300 публикаций, из них 9 монографий, одна из которых переведена на английский и китайский языки. Она — соавтор ртутOMETрического метода поисков рудных месторождений различного вещественного состава, основанного на научном открытии и изобретении, зарегистрированных Государственным комитетом СССР по делам изобретений и открытий; автор открытия двух новых минералов.

Нина Александровна была ведущим научным сотрудником лаборатории геохимии и заведующей структурной группой по ртутOMETрии Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, доктором геолого-минералогических наук (по сумме работ!), действительным членом РАЕН, членом Международного экологического фонда, академиком Хорватской Академии наук и искусств.



Страна отметила ее труд Золотой медалью Всесоюзной выставки народного хозяйства СССР (1985), орденом «Знак Почета» (1986), почетным знаком «Отличник разведки недр» Министерства природных ресурсов Российской Федерации (2006).

Нина Александровна родилась 8 ноября 1930 г. Мать она потеряла, когда ей было всего два года, отца — в Ленинградскую блокаду. Спасаясь из осажденного Ленинграда, бабушка увезла её, как тогда казалось, в тыл, — в Сталинград. А уже в сентябре 1942 г. по Волге речными пароходами детей увозили в центр России, в Ярославскую область. С воздуха как на ладони было видно три отчаянно спешащих на север безоружных су-

**ПАМЯТИ НИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ОЗЕРОВОЙ**

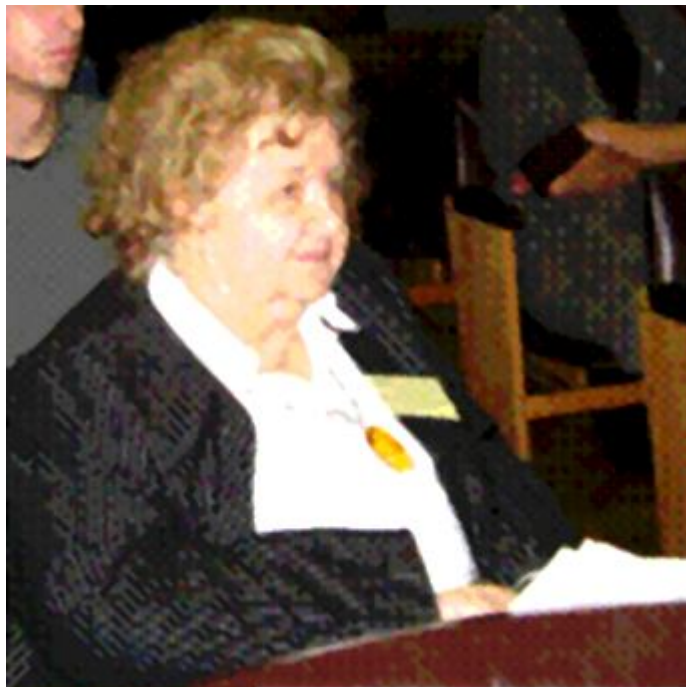
деньшка. Немецкий самолет сходу разбомбил первый, потом зашел еще раз и потопил третий. Потом опять зашел, но... пролетел на бреющем и ушел. Девочка Нина только и могла следить за ним с палубы второго парохода. Всю жизнь потом она помнила эту картину.

Далее началась ее самостоятельная жизнь в детском доме. Позже она говорила, что именно тогда почувствовала свою единственность в мире и собственную ответственность за свою жизнь. Это обязало ее изо всех сил стараться быть лучшей.

В конце войны ее нашла и взяла к себе в Москву сестра отца. В 1948 г. Нина закончила школу с золотой медалью и сразу же поступила в Московский геологоразведочный институт, который тоже окончила с красным дипломом. Ее направили в аспирантуру Института геологических наук (ныне ИГЕМ РАН), где она и проработала всю жизнь.

Ей повезло с научным руководителем. Им был Александр Александрович Сауков — один из ведущих геохимиков страны, который сам был учеником легендарного Александра Евгеньевича Ферсмана. Знания, опыт, методики и сам подход к научной работе передавались непосредственно из рук в руки, и принимающие руки были в высшей степени надежны. Нина Александровна была самой преданной и благодарной ученицей Александра Александровича.

В ее жизни было всё — и тяжелейшие геологические поля в «медвежьих углах» нашего необъятного Союза, и вокзалы и аэропорты многих городов мира, и залы конференций, консерваторий, театров, музеев, и мир книг. Был мир настоящих друзей и любимых. И два прекрасных сына, которые тоже стали геологами, и пять внуков, и трое правнуков.



Нина Александровна Озерова много лет была участницей семинара «Система Планета Земля». В его работу она влилась очень органично и очень энергично. Делала прекрасные доклады, публиковала в сборнике статьи. Участвовала в организационной работе, вникала в проблемы, давала дельные советы. Летом 2012 г. получила предложение стать шеф-редактором электронного сборника «Система Планета Земля». Встретила предложение с радостью, благодарностью и энтузиазмом. Однако...

Долгая и светлая ей память!