



### ПАМЯТИ АЛЛЫ МИХАЙЛОВНЫ ГЛЕВАССКОЙ

Алла Михайловна Глевасская родилась 9 июня 1934 г. в Киеве. Её мать была учительницей, отец - зам. начальника цеха на станкозаводе им. Горького. Тяжелые военные годы семья работала на оборонном заводе сперва в городе Кизил Пермской области, а затем в Оренбурге, где и начались ее школьные годы. Летом 1944г. семья вернулась в освобождённый Киев. В 1952 г. Алла Михайловна закончила с золотой медалью 13-ю женскую среднюю школу (по нынешней терминологии — престижная: среди учениц были дочери партийной элиты Украины и Киева).

Получив диплом с отличием геологического факультета Киевского госуниверситета им. Т.Г. Шевченко, Алла Михайловна вместе с будущим мужем Е.Б. Глевасским в сентябре 1957 г. начала трудовую деятельность в Центрально-Казахстанском геологическом управлении (г. Караганда). В течение четырех лет они занимались геологическим картированием в пустыне Бетпак-Дала (Голодная степь), где на площади работ не было ни

одного населённого пункта и ни одного колодца. Затем – на целинных землях в районе нынешней столицы Казахстана Астаны.

С самого начала работы в Институте геофизики АН УССР (с апреля 1962 г.) организационная и научная деятельность Аллы Михайловны была связана с минералогическим сопровождением исследований магнитных свойств магматических пород и палеомагнетизма Украинского щита, Закарпатья и Крыма.

За первые полевые сезоны 1962–1963 гг. была собрана уникальная коллекция образцов горных пород разного возраста Коростенского плутона, Южного Побужья, зоны сочленения Приазовского блока с Донбассом, западного склона УЩ. На основе обработки этого материала уже в 1965 г. была опубликована монография Н.П. Михайловой и А.М. Глевасской. «Намагниченность горных пород Украинского щита и её геологическое расчленение». По сути, были заложены направления всех дальнейших палеомагнитных исследований этой структуры, так как все последующие работы были направлены на развитие идей, намеченных в монографии.

В 1964 г. А.М. Глевасская поступила в аспирантуру при Институте геохимии и физики минералов АН УССР (руководитель академик А.С.Поваренных), поскольку ее исследования были связаны с областью, пограничной между геофизикой и минералогией.

В это время были начаты детальные исследования неогеновых вулканитов Закарпатского прогиба. Алла Михайловна с самого начала этих работ на протяжении 10 лет непосредственно руководила полевыми исследованиями, составлением палеомагнитных разрезов, изучением природы намагниченности различных генетических и возрастных их разновидностей. В 1969 г. первые весомые результаты этих исследований докладывались Аллой Михайловной на Всесоюзном вулканологическом совещании в Львове. Доклад вызвал огромный интерес в связи с тем, что впервые была доказана реальность изменения геомагнитной полярности в эпоху Закарпатского вулканизма, выявлена асинхронность возникновения различных вулканических центров и тем самым заложены основы палеомагнитной стратификации вулканогенных толщ. По результатам этих работ были заключены долгосрочные договоры с Закарпатской геологической экспедицией на проведение палеомагнитных исследований в ходе крупномасштабного (1:50.000) геологического картирования вулканитов Выгорлат-Гутинской гряды и Береговского холмогорья. Данные об особенностях магнитных минералов – титаномагнетитов и гематитов – давали информацию о глубинных вулканических очагах и их связи с разломной тектоникой. Обобщение данных комплексных съемок позволило А.М. Глевасской, Н.П. Михайловой и В.Н. Цыкоре разработать метод палеомагнитного картирования вулканитов. Их карты палеомагнитных горизонтов, сформировавшихся при разных режимах геомагнитного поля, в 1971 г. были удостоены бронзовой медали ВДНХ СССР.

В 1977 г. Алла Михайловна Глевасская защитила кандидатскую диссертацию «Минералогические аспекты магнетизма вулканитов на

примере Закарпатского неогенового прогиба». В 2001 г. она была удостоена Государственной премии Украины в области науки и техники за коллективную работу «Палеомагнитные исследования в Украине (теория и внедрение в практику нового направления в области наук о Земле)». Этой премии удостоены также её коллеги: А.Н. Третьяк, В.Н. Завойский, О.М. Русаков, Н.П. Михайлова и В.Н.Цыкора.

В течение многих лет Аллы Михайловны творчески сотрудничала с палеомагнитологами России (от С.-Петербурга до Владивостока), Грузии, Румынии, Польши. Ей были присущи широкая эрудиция, творческий подход к работе, разносторонность и глубина исследований в решении палеомагнитным методом проблем тектоники и задач формирования рудных месторождений. Вклад Аллы Михайловны в разработку магнитно-минералогических аспектов палеомагнетизма получил широкое признание. С 1983 г. она являлась руководителем рабочей группы «Магнетизм минералов и решение геологических задач методами магнетизма горных пород» Научного совета по геомагнетизму при Президиуме АН СССР, а с 1992 г. была ассоциированным членом Научного совета по геомагнетизму Российской академии наук.

Как гласит народная мудрость, человек жив, пока его помнят. Алла Михайловна навсегда останется с нами, в нашей памяти, в наших сердцах.

Прощание состоится в Институте геофизики НАН Украины, Киев, пр. Палладина 32, 02 Декабря 2011 г. в 11-00.