ХРОНИКА

К ЮБИЛЕЮ ЕВГЕНИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА МИЛАНОВСКОГО (1923–2012)

Для ципирования: К юбилею Евгения Евгеньевича Милановского (1923–2012) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2023. № 6. С. 156–158.

FOR THE ANNIVERSARY OF EUGENIY EUGENEVICN MILANOVSKIY (1923–2012)

For citation: For the anniversary of Eugeniy Eugenevicn Milanovskiy (1923–2012). Moscow University Geol. Bull. 2023; 6: 156–158. (In Russ.).



31 июля 2023 г. исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося ученого-геолога академика РАН, заведующего кафедрой региональной геологии и истории Земли (1971–2001) и кафедрой геологии России (2001–2012) геологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Евгения Евгеньевича Милановского. Евгений Евгеньевич известен широкой мировой геологической общественности как создатель теории рифтогенеза Земли и его развития в течение всей геологической истории нашей планеты. Евгений Евгеньевич также один из лучших знатоков новейшей

тектоники и новейшего вулканизма альпийского Средиземноморского пояса. Важная роль принадлежит Е.Е. Милановскому как распространителю идей пульсационного развития Земли. В течение всей жизни, особенно в последние годы, многие работы он посвятил истории геологии.

Е.Е. Милановский родился в семье известного геолога профессора Московского геолого-разведочного института Е.В. Милановского. В 1941 г. Евгений поступил на геолого-почвенный факультет, на кафедру исторической и региональной геологии, которую возглавлял большой друг и родственник

семьи Милановских профессор Александр Николаевич Мазарович, возродивший в Московском университете геологическое направление. Учеба в университете, начавшись в 1941 г., закончилась только в 1949, так как была прервана войной, которую Е.Е. Милановский в качестве военного картографа прошел от Курской дуги через Киев, Львов и Краков до Берлина и Праги. За боевые заслуги он был неоднократно награжден медалями и орденами Отечественной войны и орденом Красной Звезды.

Евгений Евгеньевич в студенчестве был Сталинским стипендиатом, остался в аспирантуре кафедры исторической и региональной геологии геологического факультета и с 1952 г. стал ассистентом кафедры, а с 1953 г. доцентом. В 1967 г. он был избран профессором и в 1972 г. принял заведование кафедрой исторической и региональной геологии на долгие 30 лет. В 2001 г. Е.Е. Милановский создал кафедру геологии России и руководил ей до конца своей жизни.

Исследовательская и педагогическая деятельность Е.Е. Милановского были исключительно плодотворны.

Слова А.П. Карпинского «Геологу нужна вся Земля» были девизом Евгения Евгеньевича — он прошел ее своими экспедиционными маршрутами, побывал в многочисленных геологических экскурсиях и запечатлел в разрезах, картах, схемах, а также тысячах авторских графических рисунках. От геологического факультета это были экспедиции на Южный Урал (1947–1948), Малый Кавказ (1949– 1953), в Центральный Казахстан (1954), на Большой Кавказ (1955–1961) и Карпаты (1962–1964). От академии наук — Восточно-Африканская (1967–1969) и Исландская (1972–1976) экспедиции. Работал он также с экспедициями в Южной Америке, в Китае, участвовал в многочисленных геологических экскпедициях по всему миру. Полученный в экспедициях региональный геологический материал сделал Е.Е. Милановского геологом-энциклопедистом, специалистом во многих геологических направлениях.

Е.Е. Милановский был и остается одним из самых авторитетных специалистов по новейшей геологии и тектонике Кавказа и всего Альпийского пояса, его исследования во многом способствовали становлению неотектоники как зрелой науки со своим надежным методическим аппаратом [Милановский, 1968; Милановский, Короновский, 1973; Милановский, Хаин, 1963]. Начиная с Восточно-Африканской экспедиции Е.Е. Милановский практически в течение всей жизни занимался проблемами рифтогенеза и создал стройное многоаспектное учение о рифтовых системах, установил эволюционный ряд континентальных и океанских структур, проследил эволюцию рифтогенеза в истории Земли [Восточно-Африканская..., 1974; Исландия..., 1979; Милановский, 1976; 1983; 1985; 1987].

Владение огромным материалом, полученным в процессе исследований орогенических и рифтовых

областей, относящихся, казалось бы, к геодинамическим антиподам с ярким проявлением противоположных тенденций в своем развитии — процессов растяжения в складчатых областях и процессов сжатия в рифтовых системах, позволило Е.Е. Милановскому разработать гипотезу пульсирующей и расширяющейся Земли [Милановский, 1978, 1984]. Он сформулировал ряд важнейших заключений о самом феномене пульсационного развития Земли, и охарактеризовал отдельные важнейшие этапы этого развития, в котором наряду с цикличностью прослеживается хорошо выраженная направленность [Милановский, 1995, 1999, 2004].

Е.Е. Милановского всегда интересовали и вопросы истории науки. Он принимал регулярное участие в симпозиумах международной комиссии по истории геологических наук (ИНИГЕО) и специальных сессиях во время Международных Геологических конгрессов. С 1994 г. Е.Е. Милановский возглавлял представительство российских геологов в ИНИГЕО. Среди публикаций Е.Е. Милановского по истории геологии особое место занимают монографии: «Альфред Вегенер» [Милановский, 2000], «Двести лет геологической школы Московского университета в портретах ее основоположников и выдающихся деятелей (1804-2004)» [Милановский, 2004]. Нельзя не упомянуть также многочисленные статьи Е.Е. Милановского в Бюллетене Московского Общества Испытателей Природы (БМОИП) и Вестнике МГУ о многих ученых, внесших свой вклад в геологическую науку.

Хорошо известен Е.Е. Милановский как преподаватель геологии. Он преподавал практически все курсы кафедры исторической и региональной геологии: «Структурная геология и геокартирование», «Историческая геология», «Четвертичная геология», «Геология СССР», «Геология морей и океанов» и «Геология Китая». Главным среди них был, конечно, курс «Геология СССР» (позже «Геология России и ближнего Зарубежья»). Для курса «Геология СССР» Е.Е. Милановский написал трехтомную работу [Милановский, 1987, 1989, 1991], а затем и краткий учебник «Геология России и ближайшего зарубежья» [Милановский, 1996], которые по полноте изложения регионального материала представляют фундаментальное исследование региональной структуры, тектонического развития и глубинного строения территории бывшего СССР. Эти учебники не потеряли своего значения и могут быть рекомендованы в геологических вузах и в настоящее время.

Результаты научной работы Е.Е. Милановского были высоко оценены. В МГУ он получил две Ломоносовские премии (1988, 1992), стал заслуженным профессором (1996), а в последнее десятилетие жизни за многолетнюю плодотворную научную, педагогическую и организационную деятельность на благо Московского университета — благодарности ректора (2003, 2008). В 1976 г. Евгений Евгеньевич был избран членом-корреспондентом академии наук

СССР, в 1985 г. получил премию им. А.П. Карпинского, в 1992 г. стал академиком РАН. Имя Е.Е. Милановского внесено в Летопись Государственного Геологического музея им. В.И. Вернадского (1998), ему присуждено звание Заслуженный деятель науки Российской федерации (2003) и вручена высшая геологическая награда — Золотая медаль им. А.П. Карпинского (2001).

Евгений Евгеньевич прекрасно разбирался в литературе, истории, архитектуре, знал множество стихов. Будучи человеком необычайно проницательным, он постоянно подмечал незримые связи между совершенно разными явлениями, людьми, эпохами. Геологическую информацию мог свободно объединить с общественно-исторической. Была у Евгения Евгеньевича еще одна совершенно уникальная особенность — его способность легко и много рисовать, будь то пейзажи

1. Восточно-Африканская рифтовая система: В 3 т. М.: Наука, 1974.

ЛИТЕРАТУРА

- 2. Исландия и срединно-океанический хребет. Геоморфология и тектоника. М.: Наука, 1979.
- 3. Милановский Е.Е., Хаин В.Е. Очерки региональной геологии СССР. Геологическое строение Кавказа. М.: МГУ,
- 4. Милановский Е.Е. Новейшая тектоника Кавказа. М.: Недра, 1968. 482 с.
- 5. Милановский Е.Е., Короновский Н.В. Орогенный вулканизм и тектоника альпийского пояса Евразии. М.: Недра, 1973. 279 с.
- 6. Милановский Е.Е. Рифтовые зоны континентов. М.: Недра, 1976. 280 с.
- 7. Милановский Е.Е. Развитие и современное состояние проблем расширения и пульсации Земли // Изв. вузов. Геология и разведка, 1982. № 7. С. 3-29.
- 8. Милановский Е.Е. Рифтогенез в истории Земли: Рифтогенез на древних платформах. М.: Недра, 1983. 280 с.
- 9. Милановский Е.Е. Основные проблемы изучения рифтогенеза. Континентальный и океанский рифтогенез. М.: Наука, 1985. С. 5-24.

- с геологическими объектами или архитектурные сооружения. Евгений Евгеньевич рисовал всегда и везде — в экспедициях, геологических экскурсиях, поездках по всему миру, за свою удивительную жизнь ему удалось побывать на всех континентах, не был он только в Антарктиде. Рисунки тоже были способом выражения его геологического видения изучаемых территорий, понимания красоты нашей планеты, восхищения природными и архитектурными сооружениями.
- Е.Е. Милановского можно назвать одним из последних геологов-классиков, геологов-энциклопедистов. Он оставил после себя богатейшее научное наследство, охватывающее широчайший круг неустареваемых геологических проблем и постоянно востребованное исследователями, занимающимися как научными проблемами геологии, так и преподавателями геологии высшей школы.
- 10. Милановский Е.Е. Рифтогенез в истории Земли: Рифтогенез в подвижных поясах. М.: Недра, 1987. 298 с.
- 11. Милановский Е.Е. Альфред Вегенер. М.: Наука, 2000, 242 c.
- 12. Милановский Е.Е. Двести лет геологической школы Московского университета в портретах ее основоположников и выдающихся деятелей (1804-2004). М.: Академический проект, 2004а. 442 с.
- 13. Милановский Е.Е. Геопульсации в эволюции Земли. Планета Земля. Энциклопедический справочник. Том «Тектоника и геодинамика». СПб.: ВСЕГЕИ, 2004б. 652 с.
- 14. Милановский Е.Е. Эволюция рифтогенеза в истории земли. Планета Земля. Энциклопедический справочник. Том «Тектоника и геодинамика» СПб.: ВСЕГЕИ, 2004в. 652 с. С. 162–173 (Раздел 1. Земля)
- 15. Милановский Е.Е. Воспоминания о годах войны. М.: Логос, 2005. 168 с.
- 16. Проблемы расширения и пульсаций Земли. М.: Наука, 1984. 192 с.

Статья поступила в редакцию 30.09.2023, одобрена после рецензирования 02.10.2023, принята к публикации 22.01.2024