

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 88, вып. 4 **2013** Июль — Август
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 88, part 4 **2013** July — August
There are six issues a year

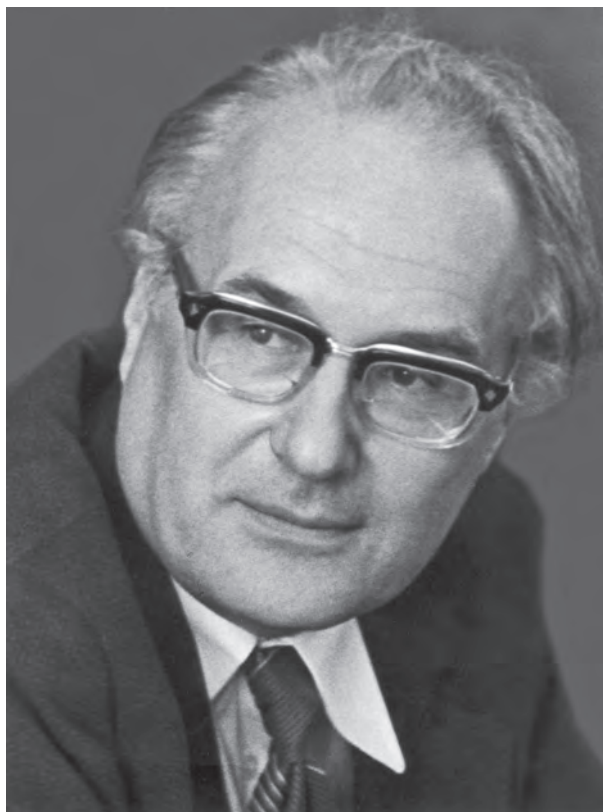
ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

К 90-летию вице-президента МОИП Евгения Евгеньевича Милановского (1923—2012)	3
To the 90 th birthday of Moscow Society of Naturalists Vice-President Evgeny Evgenievich Milanovsky (1923—2012)	
Ермаков В.А. Памяти Евгения Евгеньевича Милановского	5
Ermakov V.A. To the memory of Evgeny Evgenievich Milanovsky	
Саядян Ю.В. Роль Е.Е. Милановского в изучении геологии Кавказа.	7
Sayadyan Yu.V. Importance of E.E. Milanovsky in geological studies on Caucasus	
Бессуднова З.А. Работа Е.Е. Милановского в области истории геологических наук	10
Bessudnova Z.A. Work of E.E. Milanovsky in field of geological sciences history	
Трифонов В.Г. Неотектоника в трудах Е.Е. Милановского	18
Trifonov V.G. Neotectonics in papers of E.E. Milanovsky	
Рассказов С.В., Чувашова И.С. Глобальное и региональное выражение новейшего геодинамического этапа	21
Rasskazov S.V., Chuvashova I.S. Global and regional expressions of recent geodynamic stage	
Куприн П.Н. Континентальные окраины (переходные зоны) островодужного и альтернативного типов	36
Kuprin P.N. Continental margins (transitional zones) of island arc and alternative types	
Долгинов Е.А., Башкин Ю.В. Закономерности континентального рифтогенеза	55
Dolginov E.A., Bashkin Yu.V. On the continental riftogenesis regularities	
Пучков В.Н. Плюмы в геологической истории Урала	64
Puchkov V.N. Plumes in geological history of Urals	
Панов Д.И. Этапы геологического развития Кавказо-Иранского сегмента Средиземноморского подвижного пояса в мезозое и кайнозое	74
Panov D.I. Phases of geological evolution of Caucasus-Iranian segment of Mediterranean fold belt during Mesozoic and Cenozoic	
Тевелев Арк.В. Трансферные структуры Байкальской рифтовой зоны.	87
Tevelev Arcady V. Transfer zones of Baikal rift system	
Цейслер В.М. Учебная литература по региональной геологии России и прилежащих областей	101
Tseisler V.M. Text-books on regional geology of Russia and surrounding areas	

**К 90-ЛЕТИЮ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА МОИП
ЕВГЕНИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА МИЛАНОВСКОГО
(1923—2012)**



1 августа 2013 г. исполнилось бы 90 лет выдающемуся отечественному геологу, академику РАН Евгению Евгеньевичу Милановскому. Он ушел из жизни 11 февраля 2012 г., совсем немного не дожив до этого юбилея. Вся его творческая жизнь была связана с геологическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, на котором он учился и где потом работал. Тридцать лет Евгений Евгеньевич заведовал кафедрой исторической и региональной геологии, а в последние годы — кафедрой геологии России. Он написал фундаментальный учебник по геологии СССР в трех частях, позднее переработанный в однотомный курс «Геология России и ближнего зарубежья» (1996).

Область научных интересов Евгения Евгеньевича была чрезвычайно обширной: геология, неотектоника и вулканизм Кавказа и всего Средиземноморского пояса; проблемы рифтогенеза, проявления которого он изучал в Африке и Исландии; поиск Атлантиды и реконструкция геологических событий, приведших к ее гибели; история геологии и многое другое. В качестве своего вклада в теоретическую геологию Евгений Евгеньевич разработал понятие о метаплатформах, выявил закономерности глобального рифтогенеза и раз-

вил гипотезу пульсационного расширения Земли как движущей силы всех геодинамических процессов.

В 2001 г. за выдающийся вклад в развитие геологии Евгению Евгеньевичу была присуждена высшая награда РАН в области геологических наук — Золотая медаль имени А.П. Карпинского. Он удостоен премии имени М.В. Ломоносова МГУ (1992), был избран «Заслуженным профессором МГУ» (1996).

Многие годы Евгений Евгеньевич был ключевой фигурой в Московском обществе испытателей природы, в которое он вступил еще в 1950 г. Середина XX в. — годы расцвета нашего общества, которое выполняло тогда важнейшую функцию по коллективному анализу и обсуждению наиболее острых научных проблем в естественных науках. В те годы совещания и конференции были крайне редкими, а доступ отечественных ученых на международные форумы был очень ограничен. Регулярные заседания секций МОИП были той площадкой, на которой «обкатывались» новые идеи, шел обмен новейшими результатами исследований, формировались научные группы по интересам. Роль председателя тогда была особо значимой. После кончины М.В. Муратова Евгений Евгеньевич с 1982 г. десять лет возглавлял ведущую и тогда крупнейшую