

УДК 55(092)

ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ МИЛАНОВСКИЙ

Т.Ю. ТВЕРИТИНОВА

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

АННОТАЦИЯ. Краткая биография действительного члена Российской академии наук, видного ученого, геолога, ветерана Великой Отечественной войны Е.Е. Милановского.

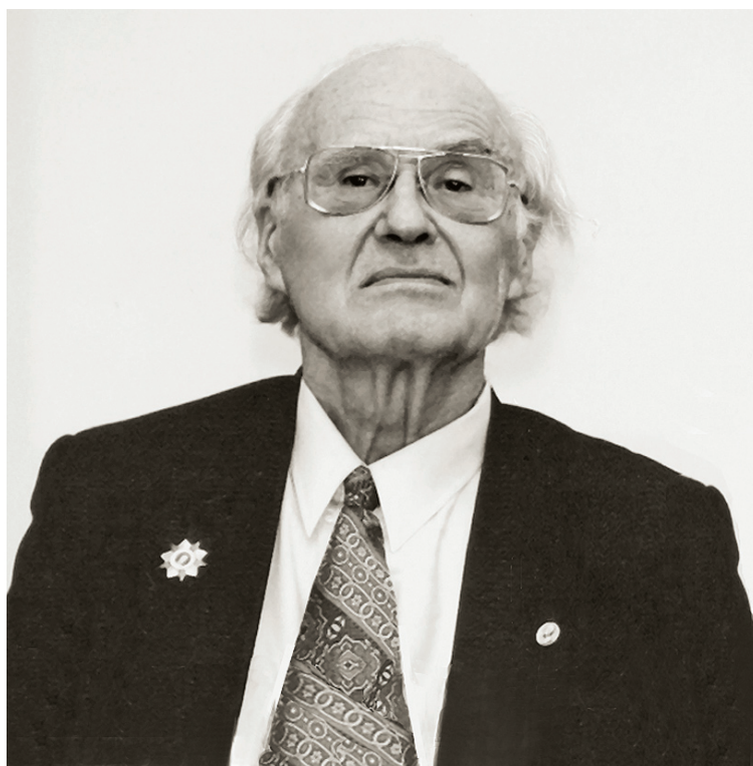
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Е.Е. Милановский, академик РАН, Московский государственный университет, геология, Великая Отечественная война.

Евгений Евгеньевич Милановский родился 1 августа 1923 г. в Москве в семье профессора, заведующего кафедрой общей геологии МГРИ.

В 1931 г. Евгений поступил в 110-ю среднюю школу им. Фриггофа Нансена в Москве. Летом 1939 и 1940 гг. работал в геологических экспедициях в бассейне Северной Двины и на Северном Кавказе в качестве рабочего и коллектора. В июне 1941 г. Евгений с отличием окончил школу и поступил на геолого-почвенный факультет МГУ.

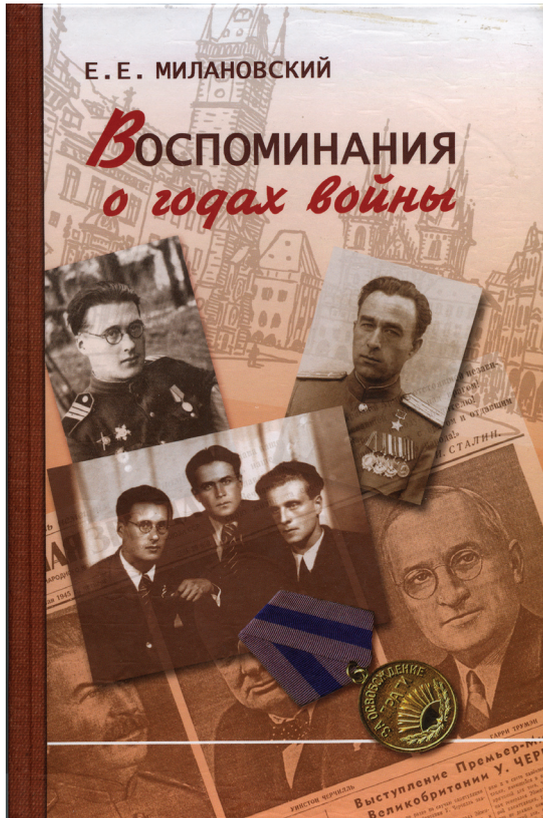
В сентябре и первой половине октября 1941 г. Е.Е. Милановский учился на 1-м курсе МГУ, с середины октября 1941 г. до конца февраля 1942 г. был бойцом противовоздушной обороны МГУ, с марта по июль 1942 г. возобновил занятия в МГУ, закончил 1-й курс геолого-почвенного факультета и прошел летнюю практику по геологии, геоботанике и геодезии. С августа до начала ноября 1942 г. он работал на лесозаготовках для Москвы в студенческом батальоне МГУ близ пос. Темпы на трассе канала Москва – Волга. В ноябре – декабре 1942 г. учился на 2-м курсе геолого-почвенного факультета МГУ.

В декабре 1942 г. по возвращении с трудового фронта Е.Е. Милановский был мобилизован в ряды Красной Армии и направлен в Костеревские танковые лагеря под Владимиром. Когда выяснилось, что он студент-геолог, его назначили чертежником-картографом располагавшегося во Владимире штаба 7-го механизированного корпуса. В начале июля 1943 г. сержант Е.Е. Милановский был переведен для дальнейшего прохождения службы в 6-й гвардейский мехкорпус 4-й танковой армии и стал картографом оперативного отдела штаба 6-го мехкорпуса, в составе которого в звании гвардии сержанта и прошел весь свой боевой путь.

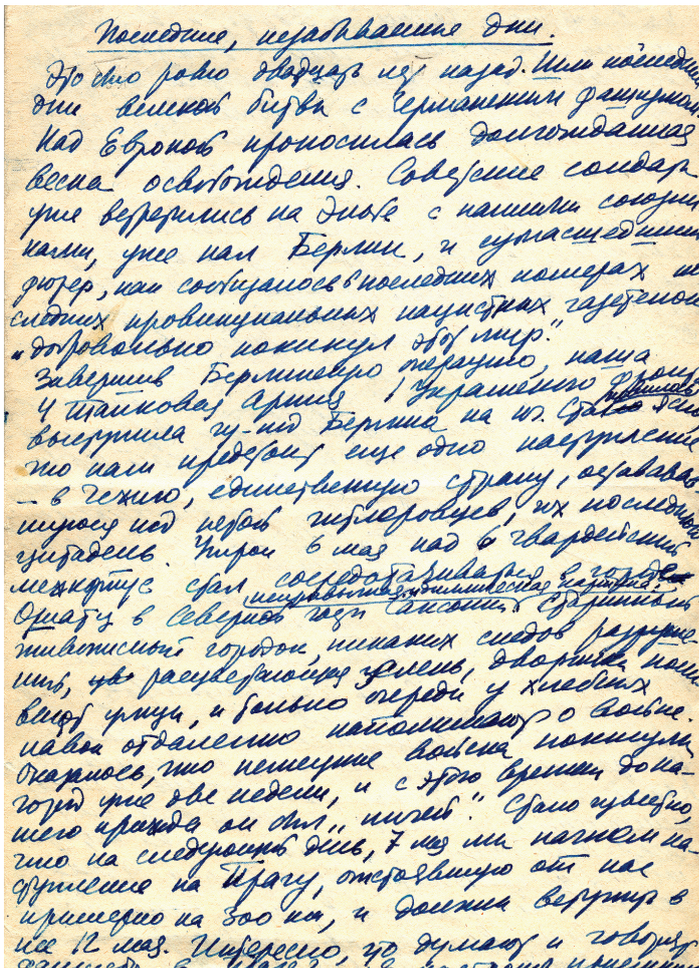


Военные годы оставили у Евгения Евгеньевича неизгладимые впечатления. К 60-летию Победы Евгений Евгеньевич написал свои воспоминания о войне – книгу, в которой рассказал о том, что ему – в те годы вчерашнему школьнику, затем студенту Московского государственного университета, участвовавшему в обороне нашей столицы, а потом солдату и сержанту Красной Армии, прошедшему с боями от Орла до Берлина, Праги и Вены, – довелось увидеть, услышать и пережить за четыре года войны, а также за несколько первых послевоенных месяцев в освобожденных странах Центральной Европы.

Обложка книги
Е.Е. Милановского



Страница рукописи
воспоминаний
Е.Е. Милановского
о последних днях
войны



Не забыть Е.Е. Милановскому и 23 февраля 1945 г. «Тот праздничный день он и его боевые друзья отметили ужином из трофейных запасов. Сержант Милановский включил приемник и неожиданно поймал передачу из Берлина. Он знал немецкий язык и понял, что транслировалась речь Гитлера перед какой-то авторитетной аудиторией. Фюрер пытался убедить слушателей, что Германия переживала и не такие страшные времена. Слова нацистского главаря потонули в реве: «Хайль, Гитлер!» Через два месяца лидер гибнущего рейха отметил свой последний день рождения, широко освещенный в одном из номеров берлинской газеты «Фолькишер Беобахтер». Он случайно попал в руки сержанта Милановского и теперь хранится в архиве академика Е.Е. Милановского вместе с первыми номерами чешских газет за 9 и 10 мая 1945 г., вышедшими в восставшей и освобожденной Праге» [Судьба..., 2006].

Сейчас, оглядываясь на пройденный Евгением Евгеньевичем военный путь, убеждаешься в том, что одаренные люди, где бы они ни находились, умеют видеть очень многое, что проходит мимо обычных людей. И даже война, это время тяжелых испытаний, прошла для него не только как школа жизни, но как своеобразная школа, где он пополнил свой багаж знаний по истории стран и народов, по архитектуре и, конечно же, по геологии и ее истории. Воспоминания о боевых действиях перемежаются у него с описанием природы тех мест, где проходили их части, архитектуры городов, местных жителей. Евгению Евгеньевичу повезло, что он не был ранен (только контужен), не пережил тяжестей окопной войны, поскольку танковые корпуса участвовали, в основном, в наступательных операциях. А еще ему «...довелось за эти годы увидеть пол-Европы, побывать в красивейших городах Германии, Польши, Чехословакии, Венгрии и даже провести первое послевоенное лето в Австрии, у подножья Альп, откуда можно было ездить в Вену, посещать оперу, музеи и выставки неизвестной мне тогда современной западноевропейской живописи...» [Воспоминания..., 2005].

После демобилизации Е.Е. Милановский возобновил учебу на геолого-почвенном (с 1949 г. – геологическом) факультете МГУ, с 3-го курса был Сталинским стипендиатом. Производственные практики проходил в 1947–1948 гг. на Южном Урале в экспедиции ГИН АН СССР под руководством

Н.П. Хераскова, одного из основоположников учения о геологических формациях. В июне 1949 г. Е. Е. Милановский с отличием окончил геологический факультет МГУ по кафедре исторической геологии, возглавлявшейся профессором А.Н. Мазаровичем (1886-1950), организатором геологического факультета Московского университета, крупнейшим знатоком геологии Русской платформы и региональной геологии мира, и был рекомендован в аспирантуру МГУ по кафедре исторической геологии.

В 1949–1952 г. Е.Е. Милановский был аспирантом кафедры. В это время он проводил научные исследования по геологии Малого Кавказа под руководством доктора геолого-минералогических наук Е.М. Великовской. Одновременно он участвовал в проведении учебной академической практики со студентами 2-го курса в Крыму, а также собирал материалы для коллекции создававшегося в это время Музея землеведения МГУ. В мае 1953 г. Е.Е. Милановский защитил кандидатскую диссертацию, в которой были освещены вопросы тектоники, неотектоники и новейшего вулканизма Малого Кавказа.

С октября 1952 г. Е.Е. Милановский работал ассистентом, с 1955 г. – доцентом, с 1967 г. – профессором кафедры исторической геологии. В апреле 1972 г., после смерти профессора А.А. Богданова (1907-1971), на протяжении 1951-1971 гг. возглавлявшего кафедру исторической и региональной геологии геологического факультета МГУ, ее заведующим был избран Е.Е. Милановский и заведовал этой кафедрой в течение 30 лет – до 2001 г. С 2001 г. Евгений Евгеньевич – заведующий кафедры геологии России геологического факультета МГУ.

Начиная с 1955 г. Е.Е. Милановский читал на геологическом и географическом факультетах МГУ курсы структурной геологии и геокартирования, геологии СССР, исторической геологии, геологии четвертичных отложений, геологии океанов и морей, геологии России и ближнего зарубежья, а с 2003 г. – геологии Китая (для студентов из этой страны, обучающихся в МГУ).

Геологические исследования

Главными направлениями научной деятельности Е.Е. Милановского были исследования по вопросам региональной геологии и тектоники Кавказа и других регионов Альпийско-Средиземноморского подвижного пояса, Южно-Американских Анд, Китая,

Восточно-Африканской рифтовой системы, по проблемам неотектоники, новейшего вулканизма, орогенеза и рифтогенеза различных регионов Европы, Азии, Исландии и пр., а также исследования по проблемам истории геологических наук. Начиная с 1947 г. на протяжении около 60 лет Е.Е. Милановский систематически проводил геологические исследования на Кавказе, в Карпатах, в разных областях Казахстана, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока России и СНГ, а также в составе экспедиций Академии наук участвовал в многолетних зарубежных исследованиях Восточной Африки, Исландии, Югославии, Южной Америки. Как участник многочисленных международных геологических конгрессов и симпозиумов, сопровождавшихся геологическими экскурсиями, и как приглашаемый лектор зарубежных университетов он неоднократно посещал ряд европейских и азиатских стран (Индию, Китай, Японию), страны Ближнего Востока, США, Австралию и пр. Работа в экспедициях и геологических экскурсиях позволила Евгению Евгеньевичу рассмотреть в своих многочисленных публикациях, в десятках монографий, монографических сборников, учебников и учебных пособий (многие из которых были переведены и опубликованы в Китае, Японии и других странах) самые разнообразные темы по геологии СССР и России, Кавказа, Исландии, Китая, Африки, Южно-Американских Анд, рифтовых зон континентов и океанов и многих других регионов Земли, по проблемам неотектоники Альпийско-Гималайского и Тихоокеанского орогенических поясов, отразить оригинальные представления и новые идеи об истории и закономерностях строения и развития рифтовых зон и поясов, о пульсациях и возможном некотором расширении Земли и пр.

Основные вехи научных исследований:

1954-1955 гг. – Центрально-Казахстанская экспедиция геологического факультета МГУ, изучение новейшей тектоники области Сарысу-Тенизского водораздела.

1955-1961 гг. – Кавказская экспедиция геологического факультета МГУ. Е.Е. Милановский – начальник Баксанской партии. Исследования тектоники, неотектоники, стратиграфии позднекайнозойских отложений, новейшего вулканизма и древнего оледенения Центрального Кавказа. Результаты геологических исследований, проведенных с 1949 по 1961 гг. в различных регионах Кавказа, были положены в основу моно-

графии «Геологическое строение Кавказа» [1963], написанной совместно с профессором В.Е. Хаиным.

1961-1963 гг. – Карпатская экспедиция геологического факультета. Е.Е. Милановский – научный руководитель Свалявской партии. Исследование стратиграфии неогеновых вулканических образований и истории новейшего вулканизма Закарпатья.

Осень 1964 г. Е.Е. Милановский – научный эксперт АН СССР по изучению новейшей тектоники Македонии (Югославия) в связи с выяснением сейсмогеологических условий района г. Скопле, пострадавшего от катастрофического землетрясения в 1963 г.

В апреле 1965 г. Е.Е. Милановский защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук на тему: «Позднеорогенная стадия геологического развития Кавказа (неотектоника и новейший вулканизм)». Материалы этой работы легли в основу монографий «Новейшая тектоника Кавказа» [1968] и «Орогенный вулканизм и тектоника Альпийского пояса Евразии» [1973].

С 1966 г. Е.Е. Милановский занимался проблемами неотектоники Африки и геологии рифтовых зон. В 1967-1969 гг. он работал в Восточно-Африканской комплексной геолого-геофизической экспедиции АН СССР под руководством члена-корреспондента АН СССР В.В. Белоусова, занимавшейся изучением рифтовых зон в пределах Кении, Танзании, Уганды, Руанды и Бурунди. Сравнительное изучение этих рифтовых зон и их сопоставление с другими кайнозойскими рифтовыми структурами Земли было положено в основу разработанной в 1968-1969 гг. и получившей широкое распространение типизации рифтовых зон. Итоги геологических исследований в Восточной Африке отражены в трехтомной коллективной монографии [Восточно-Африканская..., 1974а,б,в], в которой Е.Е. Милановским написаны отдельные разделы.

В 1971 г. Е.Е. Милановский принимал участие в геологических исследованиях, проводимых в рамках геологической миссии АН СССР в Боливийских Андах. Позднее им была опубликована монография «Кайнозойский орогенез Центральных Анд» [1975].

В 1972, 1973 и 1976 гг. Е.Е. Милановский участвовал в исследованиях комплексной экспедиции АН СССР в Исландии под руководством В.В. Белоусова, в которой занимался изучением тектоники, геоморфологии и истории геологического развития Исландии

и ее рифтовых зон. Итоги этих исследований отражены в монографии «Исландия и Срединно-океанический хребет. Геоморфология и тектоника» [1979]. Помимо Восточной Африки и Исландии, Евгению Евгеньевичу удалось посетить ряд других рифтовых зон, как современных (Байкальская, Рейнская, Рио-Гранде и др.), так и древних (Грабены Осло, Припятский, Забайкальский и др.), и провести там геологические наблюдения. Результаты изучения рифтовых зон и проблемы континентального рифтогенеза, получили освещение в его монографии «Рифтовые зоны континентов» [1976].

В декабре 1976 г. Е.Е. Милановский был избран членом-корреспондентом АН СССР по специальности «региональная геология». В последующие годы он перешел от исследования современных рифтовых зон к изучению их древних аналогов и эволюции рифтогенеза в истории Земли и отдельных регионов. Результаты этой работы отражены в его монографиях «Рифтогенез в истории Земли» [1983, 1987] и «Основные этапы рифтогенеза на территории Китая» [1991].

Одновременно Евгений Евгеньевич продолжил работы по изучению тектоники, неотектоники и вулканизма Альпийско-Средиземноморского пояса и начал исследования в области сравнительной планетологии и истории геологических знаний.

По приглашению зарубежных университетов Е.Е. Милановский выезжал для чтения циклов лекций в Белградский (1977 г.) и Пражский (Карлов) (1983 г.) университеты, а также читал лекции в университетах и научных обществах ГДР (Берлин, Грейсвальд), Венгрии (Будапешт), Боливии (Ла-Пас, Потоси), Кении (Найроби) и др.

В 1991 г. Е.Е. Милановский был избран действительным членом Российской академии наук; он почетный член Российской академии естественных наук, почетный член Международной академии наук Высшей школы, член Нью-Йоркской Академии наук, иностранный член Академии наук Грузии.

По итогам собранных материалов по региональной геологии территории России и мира Е.Е. Милановским написан трехтомный учебник «Геология СССР» [1987, 1989, 1991] и его краткий вариант «Геология России и ближнего зарубежья (Северной Евразии)» [1996]. Некоторые его учебники переведены на иностранные языки (см., например, [Geology of the USSR, 1995]).

В ходе педагогической и научной деятельности в МГУ Е.Е. Милановский подготовил

как официальный и неформальный руководитель несколько десятков кандидатов наук, многие из них впоследствии стали докторами наук, а некоторые – членами Российской академии наук.

Научно-организационная и научно-общественная работа

Помимо научных исследований и педагогической работы на геологическом факультете МГУ, систематического чтения лекций на факультете и эпизодического – в различных высших учебных заведениях (Ленинградский, Киевский, Саратовский, Ереванский, Бакинский университеты, МГРИ, Ленинградский горный институт), научно-исследовательских институтах и производственных организациях страны, Е.Е. Милановскому приходилось вести довольно значительную научно-организационную и научно-общественную работу.

С 1950 г. Е.Е. Милановский – член Московского общества испытателей природы (МОИП), старейшего научного общества России. В 1980-х годах он был председателем его геологической секции, а с начала 1990-х годов – его вице-президентом. В 2005 г., в год 200-летнего юбилея МОИП, Евгений Евгеньевич выступил с большим докладом «Московское общество испытателей природы и развитие геологических знаний в России».

Е.Е. Милановский – член бюро Тектонического комитета, Геоморфологической комиссии, бюро Комиссии по изучению четвертичного периода, Неогеновой комиссии МСК, Комитета Международной программы «Литосфера», Комиссии по тектоническим картам, Совета по комплексным исследованиям коры и верхней мантии, экспертной комиссии по присуждению премии им. Н.С. Шатского, Комиссии по истории геологии АН СССР, научный консультант «Советской энциклопедии», член редколлегии журналов «Геотектоника», «Бюллетень МОИП» и «Вестник Московского университета», а также член спецсоветов геологического факультета МГУ и ГИН РАН.

Е.Е. Милановский неоднократно участвовал в международных научных конгрессах, конференциях и симпозиумах и выступал с докладами о своих научных работах. Е.Е. Милановский участник XXVI сессии МГК (Париж, 1980 г.); участник и организатор XXVII сессии МГК (Москва, 1984 г.); участник XXX сессии МГК (Пекин, 1996 г.) XXXI сессии МГК (Рио-де-Жанейро, 2000 г.). Е.Е. Милановский всегда активно участвовал

в работе конгрессов Карпато-Балканской ассоциации, в съездах Европейского геофизического общества, в конгрессах ИНКВА, в Международных тектонических совещаниях, в Ломоносовских чтениях, в различных региональных совещаниях и конференциях.

Работы по истории геологии

Многочисленные работы Е.Е. Милановского посвящены истории геологии, анализу научных исследований и творчества многих известных российских и зарубежных ученых-естествоиспытателей. Поэтому неслучайно большое место в его жизни занимает работа в Международной комиссии по истории геологии (ИНИГЕО). Начиная с середины 1970-х годов Е.Е. Милановский сотрудничает, а с 1980 г. становится членом ИНИГЕО и участвует в работе более чем двадцати ее симпозиумов (Мадрид, 1974 г.; Мюнстер – Бонн, 1978 г.; Париж, 1980 г.; Будапешт, 1982 г.; Москва, 1984 г.; Вашингтон, 1989 г.; Пекин, 1990 г. и др.). На протяжении последних 20 лет Е.Е. Милановский участвовал во всех проходивших в эти годы симпозиумах ИНИГЕО и сопровождавших их экскурсиях, выступал на них с докладами. На многих из симпозиумов Евгений Евгеньевич был единственным представителем геологов России и фактически представлял на всех этих научных мероприятиях ИНИГЕО отечественную геологию (Неаполь-Палермо, 1995 г.; Пекин, 1996 г.; Лондон, 1997 г.; Фрайберг, 1998 г.; Вена, 1999 г.; Невшатель, 1999 г.; Рио де Жанейро, 2000 г.; Лиссабон, 2001 г.; Париж, 2002 г.; Дублин, 2003 г.; постконгрессная экскурсия ИНИГЕО Пиза – Болонья – Венеция, 2004 г.; Прага, 2005 г.; Вильнюс, 2006 г.). За эти годы Евгению Евгеньевичу удалось восстановить широкое представительство российских ученых (до максимально допустимой нормы в 11 человек), весьма сильно снизившееся после распада СССР, путем выдвижения и избрания ряда новых кандидатов в члены этой организации. В 2003 г. Е.Е. Милановский был избран Почетным членом ИНИГЕО.

Наиболее известные труды Е.Е. Милановского в области истории геологии – его книга о немецком геологе и метеорологе Альфреде Вегенере [2000], а также книга об основоположниках и выдающихся деятелях геологической школы Московского университета [Двести лет..., 2004].

Работы Евгения Евгеньевича – не сухие ученые статьи, а живые повествования, из которых можно почерпнуть не только точ-

ные исторические данные о жизни и научной деятельности ученых-геологов, получить полное представление о геологических объектах, которые он описывает, но и увидеть те места, о которых идет речь. Евгений Евгеньевич всю свою жизнь не расстается с альбомом для рисования, и где бы ему ни приходилось находиться, он рисует в своем альбоме прекрасные штриховые рисунки и картины, на которых запечатлеваются ландшафты различных геологических ситуаций, а также архитектурные шедевры городов, где жили и творили выдающиеся геологи и ученые.

За боевые и трудовые заслуги Е.Е. Милановский награжден двумя орденами Отечественной войны (1945 г., 1985 г.), орденами Красной Звезды (1945 г.), Трудового Красного Знамени (1983 г.), «Знак Почета» (1999 г.), медалями «За боевые заслуги» (1944 г.), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1945), «За взятие Берлина» (1945 г.), «За освобождение Праги» (1970 г.) и многими другими медалями.

Е.Е. Милановский – лауреат премии Московского общества испытателей природы (1970 г., 1972 г.), награжден почетным дипломом Всесоюзного географического общества (1981 г.), Золотым знаком Карлова университета (г. Прага) за развитие дружбы с Московским университетом (1983 г.), дипломом об избрании в члены Сербского геологического общества (1983 г.). Е.Е. Милановский – лауреат премии им. А.П. Карпинского АН СССР (1985г.), двух премий им. М.В. Ломоносова МГУ (1988 г., 1992 г.), удостоен золотой медали им. А.П. Карпинского РАН (2001 г.),

а также званий «Почетный разведчик недр СССР» (1983 г.), заслуженный профессор Международной Соросовской программы образования (1994 г.), заслуженный профессор МГУ (1996 г.), почетный член РАЕН (1997 г.), «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2003 г.), почетный член ИНИГЕО (2003 г.), иностранный член Академии наук Грузии (2003 г.).

В последнее десятилетие Е.Е. Милановским опубликовано более 70 научных работ (из которых более 20 напечатаны за рубежом), получивших много положительных откликов в российской и зарубежной печати, а серия его статей [Геопульсации..., 2004; Эволюция..., 2004; Фиксизм..., 2004; Концепция..., 2004; Геоэкспансионная..., 2004] вошла в фундаментальное издание энциклопедического справочника «Планета Земля».

В 2006 г. Е.Е. Милановским была завершена начатая профессором О.А. Мазаровичем многолетняя работа по составлению оригинальной тектонической карты России и прилегающих территорий и акваторий для высшей школы в масштабе 1:4 000 000.

Несмотря на возраст, Евгений Евгеньевич до сих пор активно участвует в научно-педагогической жизни геологического факультета МГУ, возглавляет кафедру геологии России. До недавнего времени он читал лекции и проводил семинарские занятия по курсам «Геология России и ближнего зарубежья (Северной Евразии)», «Геология Китая». Он полон творческих сил, хотя в его возрасте это совсем не просто. В своей работе Е.Е. Милановский следует девизу крупнейшего знатока земных недр академика А.П. Карпинского: «Геологу нужна вся Земля!».

ЛИТЕРАТУРА

- Альфред Вегенер. 1880–1930 / Отв. ред. А.Л. Яншин. М.: Наука, 2000. 239 с.
- Воспоминания о годах войны. М.: Логос, 2005. 168 с.
- Восточно-Африканская рифтовая система. Т. 1. Физико-географический очерк и обзор истории геолого-геофизического изучения рифтовых зон Восточной Африки / Результаты исследований по международным геофизическим проектам. М.: Наука, 1974а. 264 с. Совм. с др.
- Восточно-Африканская рифтовая система. Т. 2. Гипергенные образования, геоморфология, неотектоника / Результаты исследований по международным геофизическим проектам. М.: Наука, 1974б. 260 с. Совм. с др.
- Восточно-Африканская рифтовая система. Т. 3. Геохимия. Сейсмология. Основные результаты. М.: Наука, 1974в. 288 с. Совм. с др.
- Геологическое строение Кавказа. М.: Изд-во МГУ, 1963. 357 с. Соавт. В.Е. Хаин.
- Геология России и ближнего зарубежья (Северной Евразии). М.: Изд-во МГУ, 1996. 448 с.
- Геология СССР. Ч. 1. Введение. Древние платформы и метаплатформенные области [Учеб. для геол. спец. вузов]. М.: Изд-во МГУ, 1987. 416 с.
- Геология СССР. Ч. 2. Урало-Монгольский подвижный пояс и смежные метаплат-

- форменные области: Уч. для вузов. М.: МГУ, 1989. 270 с.
- Геология СССР. Ч. 3. Средиземноморский и Тихоокеанский подвижные пояса. Заключение: Уч. для вузов. М.: МГУ, 1991. 270 с.
- Геопульсации в эволюции Земли // Планета Земля: Энциклопед. справочник. Том «Тектоника и геодинамика» / Ред. Л.И. Красный, О.В. Петров, Б.А. Блюман. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 41-55.
- Геоэкспансионная концепция // Планета Земля: Энциклопед. справочник. Том «Тектоника и геодинамика». СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 358-364. Соавт. А.Х. Кагарманов.
- Двести лет геологической школы Московского университета в портретах ее основоположников и выдающихся деятелей (1804–2004 гг.). М.: Акад. проект, 2004. 448 с.
- Исландия и Срединно-океанический хребет: Геоморфология. Тектоника / Результаты исследований по международным геофизическим проектам. М.: Наука, 1979. 213 с. Совм. с др.
- Кайнозойский орогенез Центральных Анд. Тектоника, сейсмичность и геодинамика юго-восточного обрамления Тихого океана // Геодинамические исследования. 1975. № 2. С. 76-161.
- Концепция тектоники литосферных плит // Планета Земля: Энциклопед. справочник. Том «Тектоника и геодинамика». СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 344-349.
- Новейшая тектоника Кавказа. М.: Недра, 1968. 483 с.
- Основные этапы рифтогенеза на территории Китая. М.: Междувед. геофиз. комитет, 1991. 146 с.
- Орогенный вулканизм и тектоника Альпийского пояса Евразии. М.: Недра, 1973. 279 с. Соавт. Н.В. Короновский.
- Рифтовые зоны континентов. М.: Недра, 1976. 279 с.
- Рифтогенез в истории Земли: Рифтогенез на древних платформах. М.: Недра, 1983. 280 с.
- Рифтогенез в истории Земли: Рифтогенез в подвижных поясах. М.: Недра, 1987. 295 с.
- Уникальная сводка по региональной геологии // Вестн. АН СССР. 1980. № 8. С. 77-78. Соавт. Н.Б. Вассоевич, В.В. Тихомиров.
- Фиксизм и мобилизм // Планета Земля: Энциклопед. справочник. Том «Тектоника и геодинамика». СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 336-340.
- Эволюция рифтогенеза в истории Земли // Планета Земля: Энциклопед. справочник. Том «Тектоника и геодинамика». СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 162-173.
- Geology of the USSR. Vol. 3 / Hokuriku Geology Institute (Japan). Report. 1995. N 4. 245 p.
- Литература о Е.Е. Милановском**
Судьба военного картографа. http://nvo.ng.ru/notes/2006-04-28/8_book.html

ТВЕРИТИНОВА Татьяна Юрьевна – кандидат геолого-минералогических наук, геологический факультет МГУ. 119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ.
Тел.: 8 (495) 939-49-28. E-mail: tvertat@geol.msu.ru

**СВЕДЕНИЯ
ОБ АВТОРЕ**

EVGENIJ EVGEN'EVICH MILANOVSKIJ

TATIANA Y. TVERITINOVA

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

ABSTRACT. The short biography of the full member of the Russian Academy of Sciences, the visible scientist, the geologist, the veteran of the Great Patriotic War E.E. Milanovskij.

KEYWORDS: E.E. Milanovskij, academician RAS, Great Patriotic War, Moscow State University, geology.