



**Семененко Владимир Николаевич
(18.07.1934 – 24.01.2012)**

24 января 2012 г. ушел из жизни выдающийся ученый-геолог, член-корреспондент НАН Украины, заслуженный деятель науки Украины Владимир Николаевич Семененко.

В. Н. Семененко родился 18 июля 1934 г. в Днепропетровске в семье профессора Днепропетровского горного института Николая Пантелеймоновича Семененко.

После Великой Отечественной войны и эвакуации семья жила в Киеве. В 1956 г. В. М. Семененко окончил геологический факультет Киевского государственного университета имени Тараса Шевченко и был направлен на работу в Украинское геологическое управление, где работал в геологосъемочных и поисковосъемочных партиях, в частности проводил геологическую съемку масштаба 1:200 000 листов L-37-1 (Гуляй-Поле) L-36-XII и XVIII (Мелитополь, о-в Бирючий), в районах классического развития неогена на юге Украины. В конце работы в Укргеолуправлении составил комплект геологических карт масштаба 1:500 000 Большого Кривого Рога, в частности неогена (вместе с В. Гладким и Л. М. Матвиенко).

В 1962 г. Владимир Николаевич поступил в очную аспирантуру Института геологических наук АН УССР. Над диссертацией работал под научным руководством проф. Григория Ивановича Молявко. Посещал неогеновые сессии неогеновой комиссии МСК СССР и УССР, где общался с выдающимися специалистами по стратиграфии и палеонтологии неогена СССР — Л. Ш. Давиташвили, Л. К. Габунией, Б. П. Жижченко, Р. Л. Мерклиным, А. Г. Эберзиным, Л. А. Невесской, К. В. Никифоровой, К. М. Негодаевым-Никоновым, И. Я. Яцко, что способствовало расширению знаний и мировоззрения в области неогена. В кандидатской диссертации Владимира Николаевича (ученого, научного исследователя) были приведены материалы и данные об одновременности формирования куюльницких и акчагыльских отложений Черноморского и Каспийского бассейнов, что противоречило

официальной схеме корреляции неогена юга СССР (Баку, 1959), где они считались разновозрастными.

В 1972 г. на симпозиуме в Румынии В. Н. Семененко был кооптирован в состав Международной рабочей группы по неогену Паратетиса, созданной при Региональном комитете по стратиграфии Средиземноморского неогена (РКССН) и выполнявшей международную корреляцию этого региона.

В 1978 г. Владимиру Николаевичу впервые удалось провести прямую корреляцию неогена Тетис-Паратетис с океанической шкалой по наннопланктону, обнаруженному им в солоновато водных отложениях плиоцена Черноморского бассейна (В. Н. Семененко, С. А. Люльева, 1978). В 1979 г. он опубликовал (вместе с М. А. Певзнером) впервые полученные палеомагнитные данные по корреляции миоцена – плиоцена Понто-Каспия, благодаря чему удалось определить и возраст этих ярусов. Этому способствовало, в частности, применение «датированных уровней» по наннопланктону.

Все это позволило В. Н. Семененко в конце 1979 г. представить на VII Конгресс РКССН в Афинах доклад, посвященный впервые проведенным корреляциям изолированных бассейнов Паратетиса (ряда бассейнов, протянувшихся вдоль Европы от Альп в Закаспий) и Тетиса (Средиземноморье). В 1980 г. эти материалы были приведены в докладах советских геологов на XXVI сессии Международного геологического конгресса в Париже.

В 1983 г. В. Н. Семененко успешно защитил в Московском университете докторскую диссертацию.

Владимир Николаевич принимал активное участие в работе Международной рабочей группы Паратетиса (1972–1990 гг.) и ее международных симпозиумах и проектах Международного комитета ЮНЕСКО. Вместе с ним работали такие выдающиеся специалисты, как Я. Сенеш, И. Циха, Э. Пландерова, Д. Вашш (Чехословакия) А. Папп, Ф. Штайнинггер, А. Рогль, (Австрия), В. Крах и М. Лучковская (Польша) Э. Коюмджиева, С. Попов, С. Стоиков (Болгария) Теза Халмор, Я. Халмаи (Венгрия), П. Стеванович (Югославия), И. Мотеш, И. Андрееску (Румыния) и многие другие.

В. Н. Семененко был постоянным участником и докладчиком на конгрессах РКССН (VII Конгресс — 1979, Афины; VIII — 1985, Будапешт; IX — 1990, Барселона; X — 1995, Бухарест; XI — 2000, Фес, Марокко; XII — 2011, Неаполь, Италия). В 1985 и 1995 гг. он избирался в состав бюро исполкома РКССН, а с 1990 г. и до последнего времени был членом подкомиссии по неогену Международного Средиземноморского стратиграфического комитета и членом комиссии Карпато-Балканской геологической ассоциации.

В 1992 г. Владимир Николаевич был избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Украины.

Ученый имел ряд оригинальных работ, посвя-

ценных стратиграфии морских плейстоценовых отложений Черноморского бассейна и их корреляции с континентальными.

Разработки В.Н. Семеновко по установленной им границе между миоценом и плиоценом имеют большое значение для прогноза изменений климата в будущем, потому что именно с этим связано формирование системы морей — Средиземное, Черное, Каспийское, в близких к современным пределах и присущих каждому из этих морей провинций полезных ископаемых.

В 1994 г. представленный В.Н. Семеновко проект получил грант Сороса. В этом же году он выиграл и грант Смитсоновского Института (г. Вашингтон, США), где во время его посещения плодотворно работал над проблемами корреляции неогена с известным американским ученым доктором Ричардом Бенсоном.

В.Н. Семеновко был председателем Национального комитета Украины по Международной программе геологической корреляции ЮНЕСКО.

Владимир Николаевич — автор около 200 научных работ, ряда монографий, в том числе «Стратиграфия Украины» («Неоген»), «Стратиграфия СССР» (том «Неоген»), «Геология СССР», т. 5: «Украина», ч. 3: «Полезные ископаемые», «Атлас палеогеографических карт СССР», «Атлас палеогеографических карт неогена Европы» (Будапешт), «Стратиграфическая корреляция верхнего миоцена и плиоцен Восточного Паратетиса и Тетиса» и многие др.

Правительство и научная общественность высоко оценила вклад Владимира Николаевича Семеновко в развитие геологической науки в Украине — ему было присвоено высокое звание заслуженного деятеля науки Украины, он был отмечен Почетной грамотой Верховной Рады Украины.

Владимир Николаевич, кроме геологии, интересовался и хорошо знал литературу, музыку, театр, изобразительное искусство. В какой бы стране он ни был, всегда находил возможность посетить картинные галереи, театры, геологические и культурные достопримечательности.

Ушел из жизни неординарный, одаренный, высокоинтеллектуальный человек. Таким и останется в нашей памяти Владимир Николаевич Семеновко.

