

ПАМ'ЯТІ ІГОРЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА СУЧКОВА**IN MEMORY OF IGOR O. SUCHKOV**

Н. О. Федорончук
Natalia O. Fedoronchuk

Odessa I.I. Mechnikov National University, 2, Shampansky str., Odessa, Ukraine, 65058 (fedoronch@gmail.com)

Присвячується світлій пам'яті Ігоря Олександровича Сучкова (1961–2019), вченого-геолога, морського геолога, кандидата геолого-мінералогічних наук, доцента кафедри загальної та морської геології Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Відображені основні етапи його життя, роботи, наукової і освітньої діяльності.

In memory of Igor Suchkov (1961–2019), scientist-geologist, marine geologist, Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Associate Professor of Physical and Marine Geology, Odessa I.I. Mechnikov National University. The main stages of his life, work, research and educational activities are reflected.

23 ноября 2019 г. ушел из жизни кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры общей и морской геологии Одесского национального университета имени И. И. Мечникова Игорь Александрович Сучков – ученый-геолог, морской геолог, многолетний автор Сборника научных трудов Института геологических наук НАН Украины, педагог и замечательный человек.

Игорь Александрович родился 28 июня 1961 года в г. Одессе. В 1978 году после окончания школы поступил на геолого-географический факультет Одесского государственного университета им. И. И. Мечникова (ОГУ), с которым впоследствии связал всю свою будущую жизнь. Первый опыт полевых производственных геологических работ Игорь Александрович получил в геологической партии на Камчатке еще будучи студентом. В 1983 году Игорь Александрович окончил ОГУ им. И. И. Мечникова по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» и приступил к работе в отраслевой научно-исследовательской лаборатории морской геологии и геохимии Одесского госуниверситета, в которой тогда проводились уникальные исследования геологии дна Мирового океана. В 1986 году И. А. Сучков получил второе высшее образование в Ленинградском государственном университете (ЛГУ) по специальности «Рентгеновские методы анализа».



Игорь Александрович Сучков

В 1988 году Одесским госуниверситетом Игорь Александрович был направлен в целевую аспирантуру геологического факультета ЛГУ. Будучи аспирантом кафедры кристаллографии ЛГУ, Игорь Александрович занимался изучением кристаллических структур и минералогии океанических железо-марганцевых образова-

Цитування: Федорончук Н. О. Памяти Игоря Александровича Сучкова. Збірник наукових праць Інституту геологічних наук НАН України. 2020. Том 13. С. 136–139. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2020.221018>

Citation: Fedoronchuk N. O., 2020. In memory of Igor O. Suchkov. Collection of scientific works of the Institute of Geological Sciences NAS of Ukraine, Vol. 13. Pp. 136–139. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2020.221018>



Фото 1. И.А. Сучков. Защита дипломных работ в ОНУ имени И.И. Мечникова

Photo 1. I. A. Suchkov. The diploma course in ONU I.I. Mechnikov



Фото 2. Команда геологов и геофизиков НИС «Искатель», 2016 г. (перед началом рейса)

Photo 2. The team of geologists and geophysicists of the R / V Iskatel, 2016 (before the start of the cruise)



Фото 3. Учебная практика по структурной геологии и геологическому картированию, 2015 год

Photo 3. The educational practice in Structural Geology and Geological Mapping, 2015



Фото 4. Учебная практика студентов-геологов, Завальевский графитовый карьер (И.А. Сучков и В.П. Николаевский), 2016 г.

Photo 4. The educational practice of students-geologists, graphite quarry in Zavalye (I.A. Suchkov and V.P. Nikolaevsky), 2016

ний методами рентгеноструктурного анализа под руководством выдающегося ученого-кристаллографа и кристаллохимика доктора геол.-мин. наук, профессора Виктора Альбертовича Франк-Каменецкого. В 1991 году в Санкт-Петербургском государственном университете (СПбГУ) защитил диссертацию на тему «Рентгеновские исследования минералогического состава железомарганцевых образований Индийского океана». После окончания аспирантуры И.А. Сучков долгие годы поддерживал рабочие связи с сотрудниками кафедры кристаллографии СПбГУ, считая профессора В.А. Франк-Каменецкого одним из основных своих учителей в области кристаллографии.

После защиты диссертации Игорь Александрович, вернувшись в Одессу и возобновив работу

в ОГУ имени И.И. Мечникова, занялся преподавательской деятельностью — вначале на кафедре геофизики, в соответствии с направлением Минвуза Украины, а затем на созданной к тому времени на геолого-географическом факультете кафедре экспериментальной минералогии и специального материаловедения в должности доцента. В 1995 году И.А. Сучков перешел работать на кафедру общей и морской геологии (фото 1), на которой и проработал до последнего дня жизни, получив ученое звание доцента в 1996 году.

На протяжении всех лет, проработанных в Одесском университете имени И.И. Мечникова, Игорь Александрович активно занимался научной деятельностью, работая по совместительству в отраслевой научно-исследовательской лаборатории морской геологии и геохимии,

заведующим которой он впоследствии и стал. В течение 21 года, до конца жизни, Игорь Александрович был заместителем декана геолого-географического факультета по научной работе.

Круг его геологических интересов не сводился к какому-либо одному научному направлению. Как морской геолог он занимался вопросами морского рудогенеза железомарганцевых образований в Индийском и Тихом океанах, проявлений тонкого золота на северо-западном шельфе Черного моря, осадконакопления и геохимии донных отложений шельфа Черного моря, геоэкологическими исследованиями Черного моря и лиманно-устьевых комплексов Причерноморья, геологическим строением о. Змеиный и прилегающей части шельфа, выявлением углеводородного потенциала черноморского шельфа геохимическими методами. В своих исследованиях Игорь Александрович всегда опирался на современные компьютерные методы обработки геологической информации, постоянно совершенствуясь в сфере компьютерных технологий.

Работая в разных направлениях морской геологии, Игорь Александрович был участником и организатором исследований многих международных научных проектов, был начальником полевых геологических экспедиций, являлся ответственным исполнителем научных тем.

Море было его настоящим увлечением, он принимал участие в морских геологических экспедициях на разных научно-исследовательских судах — «Мечников» (1982–1989 гг.), «Антарес» (1986 г.), «Аргон» (1993–1998 гг.), «Топаз» (1994–1998 гг.), «Спрут» (2000), «Вихрь» (2001), «Владимир Паршин» (1995–1998 гг.), «Искатель» (2016–2017 гг.).

При его активном участии была составлена Карта полезных ископаемых Индийского океана, были откартированы рудопроявления тонкодисперсного золота и других россыпных минералов на северо-западном шельфе Черного моря и оценены их прогнозные ресурсы. Он проводил исследования в рамках международных программ COPERNICUS, PERSEUS, SeaDataNet и др., был ответственным исполнителем проектов «Geosea» и «Line of the State» по программе POSEJDON. Под его руководством и при непосредственном участии в рамках проектов EU-TACIS были выполнены детальные батиметрические съемки и картирование донных отложений Придунайских озер и Днестровского лимана, экологический мониторинг состояния экосистем Придунайского

региона, бассейна Нижнего Днестра и части черноморского шельфа, прилегающего к острову Змеиный. Результаты исследований геологии и геоэкологического состояния района острова Змеиный, полученные в экспедициях, в которых он неоднократно принимал участие, были опубликованы в 2-х изданных в 2010 г. монографиях, посвященных изучению о. Змеиный и прилегающего шельфа, соавтором которых он являлся. Результаты своих работ Игорь Александрович представлял на многих международных конференциях в разных странах Европы.

Одним из последних проектов, в котором Игорь Александрович был научным руководителем, организатором и участником как морских экспедиционных работ, так и лабораторной обработки экспедиционных материалов, стали поисково-детальные работы, комплексное геохимическое картирование и геохимическое моделирование нефтегазоносных участков Килийско-Змеиноостровского выступа и Крыловского прогиба на северо-западном шельфе Черного моря, экспедиционная часть которых была проведена в 2016–2017 гг. с борта НИС «Искатель» (фото 2).

Игорь Александрович на протяжении многих лет являлся активным участником международных проектов по созданию, улучшению и обновлению Черноморской научной сети, поддержанием баз данных которой он занимался до конца жизни.

И. А. Сучков — автор более 130 научных публикаций, среди них 3-х монографии, 1 учебник, учебные и учебно-методические пособия, 3 патента. К сожалению, многие результаты по выполненным научным исследованиям остались неопубликованными в периодических изданиях. Неоконченной осталась и докторская диссертация, над которой он работал в последние годы.

Работа во многих международных научных проектах давала возможность Игорю Александровичу принимать участие в конференциях и семинарах в разных странах Европы, благодаря чему он повышал свой опыт ученого-геолога, налаживал новые контакты для сотрудничества в научной сфере. Игорь Александрович обладал гибкостью ученого — умел работать в тех направлениях геологии, которые были наиболее актуальными. Он был очень эрудированным человеком широкого кругозора.

Свой жизненный опыт, опыт научных исследований и полевых геологических работ

ПАМ'ЯТІ ІГОРЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА СУЧКОВА

Игорь Александрович всегда стремился передать студентам. Организовывая экспедиционные работы, в том числе морские на научно-исследовательских судах, старался обеспечить в них участие студентов-геологов. Студентов Игорь Александрович увлекал любовью к геологии, считал, что приоритетом в подготовке геологов должно оставаться получение практических навыков, получаемых в полевых условиях, был уверен, что, несмотря на сложности последнего времени, качество обучения студентов-геологов должно оставаться на высоком уровне.

В течение многих лет был руководителем полевых практик студентов: руководил Крымской учебной практикой по структурной геологии и геокартированию, а во времена перемен и сложностей находил возможности организации и проведения картировочных практик в новых районах (фото 3), разрабатывал новые программы и маршруты практик (фото 4). Вел курсы «Кристаллография», «Структурная геология и геокартирование», «Морская геология», «Основы экологии», «Физико-химические основы петрографии и минералогии», «Основы научных исследований», «Современные

компьютерные технологии в геологии», «Эколого-геологическая съемка и мониторинг» и другие, руководил диссертационными исследованиями аспирантов.

Его увлеченность вдохновляла окружающих, он не просто любил геологию, он ее тонко чувствовал, ощущал гармонию природы. Размеренный характер, умение объяснять и аргументированно убеждать вызывали уважение и добрые отношения с коллегами, он обладал тонким чувством такта. Был замечательным организатором, добрым, отзывчивым человеком, всегда стремился помочь близким и друзьям, окружал их заботой. Человек высокой культуры и морально-этических ценностей, с которым было тепло и уютно. С огромной заботой и любовью Игорь Александрович относился к своей семье.

Игорь Александрович Сучков прожил яркую и насыщенную жизнь ученого-геолога. Ранний уход его из жизни — невосполнимая утрата для семьи, коллег и друзей. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах близких людей, которые благодарны судьбе за то, что такой человек был в жизни рядом.

Одеський національний університет
імені І. І. Мечникова, Одеса, Україна

ПАМ'ЯТІ ІГОРЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА СУЧКОВА

Н. А. Федорончук

Посвящается светлой памяти Игоря Александровича Сучкова (1961–2019), ученого-геолога, морского геолога, кандидата геолого-минералогических наук, доцента кафедры общей и морской геологии Одесского национального университета имени И. И. Мечникова. Отражены основные этапы его жизни, работы, научной и педагогической деятельности.