

<sup>1</sup>В. Н. Холодов, д-р геол.-мин. наук, гл. науч. сотрудник,  
<sup>2</sup>Э. Л. Школьник, д-р геол.-мин. наук, гл. науч. сотрудник,  
<sup>3</sup>Г. В. Беляева, канд. геол.-мин. наук, гл. науч. сотрудник

<sup>1</sup>Геологический институт АН России,  
Пыжевский пер., 7, Москва Ж-17, 109017,  
Российская Федерация

<sup>2</sup>Дальневосточный геол. инст. АН России,  
ул. Радио, 7, Владивосток, 690600,  
Российская Федерация

## К ЮБИЛЕЮ ОДЕССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ И. И. МЕЧНИКОВА

Авторы статьи — выпускники университета 50-х годов XX столетия, для которых он — “*alma mater*” на всю жизнь, где бы они ни находились и работали. Этой статьей они хотят подчеркнуть свою вечную благодарность вузу, который дал им образование и профессионализм, привил им лучшие человеческие качества. Они обращают внимание на важность геологического образования вообще и в ОНУ в частности. Университет славен своими звездными преподавателями, известными в мире учеными, великими исследователями недр Земли. Именно геология — эта одна из ряда дисциплин, которая делает вуз университетом по сути своей, по природе, а не по прихоти чиновников.

**Ключевые слова:** Одесса, университет, геология, наука, образование, юбилей.

Исполняется 145 лет со дня основания Императорского Новороссийского (позже — Одесского) университета. Для науки в Украине и в России — это важная дата, ибо с университетом связали свою судьбу не только профессора и преподаватели, но и тысячи его выпускников, получивших в нем фундамент знаний и умения вести исследования, преподавание, иную работу на всю сознательную жизнь. Именно поэтому родной университет остается с ними до конца жизни, а университетские друзья — основа общения и человеческих отношений, пока сохраняются такие возможности. Кроме этого, университет — еще и память о лучших учителях, которые привили выпускнику любовь к выбранной профессии, многих привели в науку и высоко подняли планку нравственных и научных требований.

Императорский Новороссийский (Одесский) университет, образованный в 1865 г., в царствование Александра II, почти одновременно с Варшавским университетом, достаточно быстро превратился в мощный научный и учебный центр на юге России. Авторам, по роду их специальности, близко геологическое направление и все связанное с ним, поэтому мы далее сосредоточимся именно на этой сфере истории университета.

Подготовка геологов вначале шла на Естественном отделении физико-математического факультета, и для этого имелась кафедра геологии.

И лишь спустя почти сто лет был выделен географический, а через некоторое время — геолого-географический факультет. Уже с первых лет в составе преподавателей были такие выдающиеся ученые, как ректор университета Н. А. Головкинский, профессор Р. А. Прендель, возглавлявший кафедру минералогии и кристаллографии, профессор И. Ф. Синцов, руководивший кафедрой палеонтологии и геологии. Среди преподавателей яркими личностями были будущий академик Н. И. Андрусов, профессора М. Д. Сидоренко и позднее А. Н. Криштофович, А. Ф. Лебедев и А. К. Алексеев.

Естествоиспытатели-биологи еще более значительно были представлены в преподавательской среде. В университете преподавал основоположник отечественной физиологии И. М. Сеченов, учитель академика И. П. Павлова. В 80–90-е годы XIX века в лабораториях университета можно было увидеть ученого с мировым именем, гениального физиолога И. И. Мечникова, имя которого носит университет. Два брата, зоолог А. О. Ковалевский и выдающийся палеонтолог В. О. Ковалевский, биолог В. В. Заленский, географ А. В. Клоссовский также представляют наиболее значительных преподавателей университета конца XIX и начала XX веков.

Для развития научных исследований в южных районах Российской империи в 1870 г. при университете организуется Новороссийское общество естествоиспытателей. В его работе, кроме многих названных сотрудников университета, принимали участие Б. Ф. Вериго, Ф. Н. Шведов, И. Я. Точидловский, Г. И. Танфильев и другие. Все это позволило весьма широко развернуть исследования природных объектов юга страны, поддерживать талантливых молодых исследователей, финансировать полевые исследования и способствовать публикации полученных результатов.

Часто жившие за границей И. И. Мечников, В. О. Ковалевский и другие преподаватели способствовали проникновению в университет новейших идей и направлений исследования — от идей дарвинизма до океанографических исследований на специально оборудованных судах. Это определяло весьма передовой уровень научного мировоззрения и авангардную роль всего Новороссийского университета в развитии науки Российской империи.

Особенно заметное влияние на уровень преподавания и развития научных исследований в области геологии суши и моря оказали исследования Н. И. Андрусова. Выпускник Новороссийского университета, он еще в студенческие годы, в 80-х годах позапрошлого века опубликовал результаты работ по третичным отложениям Крымского и Керченского полуостровов, которые сохраняют свое значение и в наше время. После завершения учебы Н. И. Андрусов был в заграничных командировках в научных организациях Австрии, Италии, Германии. Там он встречался с ведущими геологами Европы — Э. Зюссом, М. Неймарком, К. Циттелем, И. Вальтером и другими, ознакомился с их идеями, научными подходами. В Петербургском университете он прошел двухгодичную учебу у профессора А. А. Иностранцева и вернулся в Новороссийский университет в качестве приват-доцента, где и начал чтение курса лекций по тектонике, геологической роли организмов.

Н. И. Андрусов очень интересовался океанографическими исследованиями Мирового океана. В 1889 г. он публикует обобщающую статью по этой

проблеме. Проанализировав имевшиеся материалы по донным осадкам и гидробиологии Черного моря, Н. И. Андрусов убедился в крайне слабой изученности этого водоема. Но при этом он высоко оценил пионерные океанографические исследования В. И. Лапшина, первого заведующего кафедрой физической географии и физики в Новороссийском университете. На заседании Русского Географического общества в 1890 г. в Петербурге он выступил с докладом о необходимости проведения соответствующих исследований. В Новороссийском университете он создает Комиссию по изучению Черного моря. В это время президентом университета становится великий князь Константин Павлович. Видимо, при столь высокой поддержке для изучения Черного моря появилась возможность выделить канонерку “Черноморец” под командованием барона Ф. Ф. Врангеля, а начальником экспедиции был полковник И. Б. Шпиндлер. На этом судне Н. И. Андрусов выполняет серию рейсов для последовательного изучения донных осадков этого бассейна. Результаты были впечатляющими — составлена схема распределения донных осадков бассейна, подтверждена и объяснена зона сероводородного заражения придонных вод. Разработана в принципе верная гипотеза ее формирования. Они вызвали исключительное внимание научной общественности в стране и мире, широко обсуждались.

Н. И. Андрусов, вместе с другими учеными, принял активное участие в развитии океанографических работ в Российской империи. В сентябре 1897 г. на 7-ом Международном геологическом конгрессе в Санкт-Петербурге, по инициативе академика Н. И. Андрусова, академика А. П. Карпинского, И. Вальтера, Э. Геккеля, была выдвинута идея о создании Международного плавучего института, по образу английского “Челленджера”. Этот своеобразный предшественник великого американского судна “Гломар Челленджер” (в обработке буровых данных которого принимают участие ученые всего мира) не был создан в начале XX века. Этому помешала Первая мировая война, оборвавшая связи между учеными разных стран. Но вот плавучий Морской институт (ПЛАВМОРНИН) все-таки был создан в 1918 г., и его базой стал легендарный “Персей”.

Тем не менее, весьма почетно для Новороссийского университета, что честь обоснования международного океанологического сотрудничества принадлежала Н. И. Андрусову.

В конце XIX и начале XX веков Новороссийский университет продолжал воспитывать выдающихся специалистов-геологов, в числе которых первое место по праву надо отдать Я. В. Самойлову — выдающемуся литологу, минералогу, биохимику, зачинателю исследований агрохимических руд в стране. Жизнь и научные исследования Я. В. Самойлова заслуживают специального рассмотрения, что и будет сделано позже. В 1901–1903 гг. в университете учился еще один выдающийся геолог, петрограф, минералог А. Е. Ферсман, затем перешедший в Московский университет.

Первая мировая война, гражданская война в России на долгие годы затруднили развитие Одесского университета, который стал восстанавливаться лишь в 30-е годы XX века. Но даже в период Великой Отечественной войны в эвакуации не прекращалась деятельность университета.

Заметное развитие его началось только после окончания войны. В университет пришли превосходные преподаватели: И. Я. Яцко — блистательный палеонтолог, специалист по региональной геологии — Е. А. Гапонов, Л. Б. Розовский — известный инженер-геолог, основатель морской инженерной геологии, И. И. Плюснин — известный литолог, теоретик аллювиального седиментогенеза. Одно время бывший проректором по научной работе университета, ученик академика А. Н. Заварицкого — Л. И. Пазюк, выдающийся петрограф. Список можно продолжить, и все в нем — яркие личности.

Под их руководством в 50–60-е годы из университета вышли: один из наиболее известных спелеологов страны В. И. Дублянский; академик НАН Украины И. И. Чебаненко; лауреаты Ленинской премии СССР, специалисты в области пьезокварцевого сырья В. С. Хаджи и Л. А. Гордиенко; специалист по урановым рудам В. Н. Степанов. Профессору В. С. Хаджи была присвоена и Государственная премия СССР, этой премией был награжден и Л. Л. Перчук. Трижды лауреатом Государственной премии СССР стал Н. И. Голивкин — специалист в области железных руд, сотрудник ВИМСа. Лауреатами Государственной премии Молдавии стали В. Н. Баранова, И. В. Зеленин, В. А. Подражанский, а Украины — И. П. Зелинский и Е. А. Черкез. Среди выпускников факультета — многочисленные доктора и кандидаты геолого-минералогических наук.

В 80-е годы XX века значительный вклад в изучение Индийского океана внесли сотрудники университета рейсами на своих научно-исследовательских судах. Выпускники университета работали на Дальнем Востоке, в Сибири, на Урале и, конечно, в пределах Украины, в том числе и ее южных районов. Среди выпускников университета есть первооткрыватели месторождений различных полезных ископаемых, специалисты в отдельных видах минерального сырья, палеонтологи ряда важных биологических групп, специалисты, широко известные за рубежом.

Говоря об истории ОНУ, мы не можем не вспомнить петрографо-минералогический музей факультета, основанный в 1865 г. В его фондах хранится более 12 500 образцов, в том числе богатейшая коллекция метеоритов, — лучшая в Украине и в Европе. К числу 10 лучших музеев мира принадлежит и Палеонтологический музей с 40 тыс. экспонатов, основанный в 1873 г.

Мы горды, что были воспитанниками этого славного вуза, были причастны к ярким научным событиям, что познали мудрость и широкий научный кругозор преподавателей. Нам было и есть, на что опереться в нашей работе, на чем строить свою судьбу, что заимствовать и что передать последующим поколениям геологов. Мы желаем всему Одесскому университету, и его геолого-географическому факультету новых горизонтов в подготовке самых квалифицированных специалистов под руководством преподавательского коллектива высочайшего уровня.

**В. Н. Холодов, Е. Л. Школьник, Г. В. Беляева**

Геологический институт РАН,  
Пижевский пр., 7, Москва-17, 109017,  
Российская Федерация

**ДО ЮВІЛЕЮ ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА**

**Резюме**

В 2009 р. відбулося 75 років від часу заснування сучасного геолого-географічного факультету ОНУ, а в 2010 р. — 145 років від заснування університету. Автори вітають свій рідний університет із цими роковинами і звертають увагу на те, що в числі його працівників та студентів були видатні геологи, фундатори ряду геологічних наук та відкривачі цінних корисних копалин.

**Ключові слова:** університет, кафедра, геологія, студент, роковини.

**V. N. Kholodov, E. L. Shkolnik, G. V. Belyaeva**

Geology Institute of RAS,  
Pyzhevskiy Line, 7, Moscow-17, 109017,  
Russian Federation

**ON ANNIVERSARY OF MECHNIKOV'S NATIONAL UNIVERSITY  
OF ODESSA**

**Summary**

In 2009, 75-th anniversary of Geology-Geography Faculty of National Mechnikov's University in Odessa was celebrated with present of many graduatings of past years. Authors of the article are graduated the University in 50-th XX century. They represented the memories on student's years and geology expeditions, professors and friends.

**Key words:** university, department, geology, student, anniversary, school-fellows.