

(1920—1988)

13 декабря 1988 г. скоропостижно скончался замечательный географ и геоморфолог, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ Олег Константинович Леонтьев.

О. К. Леонтьев родился 19 февраля 1920 г. в селе Уяр Красноярского края в семье служащих. В 1938 г. он поступил в Московский университет, где проучился до 1941 г. В первые годы войны работал техником-землеустроителем, а затем был призван в ряды Красной Армии. В 1945 г. О. К. Леонтьев был демобилизован и возобновил учебу на географическом факультете МГУ, который он закончил в 1948 г. До 1951 г. работал в Дагестане в тресте «Дафнефть» начальником морской подводной геолого-съёмочной партии. С этого времени О. К. Леонтьев начинает свою обширную научно-исследовательскую работу по изучению прибрежного и подводного рельефа. По разработанной О. К. Леонтьевым методике на шельфе Каспийского моря была начата первая в мире инструментальная геолого-геоморфологическая съёмка. Полученные материалы легли в основу его кандидатской диссертации, успешно защищенной в 1951 г.

Дальнейшая научная деятельность О. К. Леонтьева была целиком связана с географическим факультетом МГУ, где он начинает работать с 1951 г. сначала в должности ассистента, а затем доцента кафедры геоморфологии. В 1956 г. им была блестяще защищена диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук. Опубликованная затем в виде монографии «Геоморфология морских берегов и дна», она явилась важной обобщающей работой по вопросам морской геоморфологии. Заложенные в ней теоретические посылки легли в основу многих последующих разработок в этой области. С 1959 г. О. К. Леонтьев — профессор, а с 1961 г. — заведующий кафедрой геоморфологии географического факультета МГУ.

Решение практических задач на основе полевых работ характеризует плодотворную и обширную область деятельности О. К. Леонтьева в экспедициях. Он проводит изыскания на побережьях Черного, Каспийского, Охотского, Желтого, Ионического морей, озерах Байкал и Иссык-Куль, участвует в экспедициях в тропических водах в Индийском и Тихом океанах, Мексиканском заливе и Карибском море. Многие его исследования были связаны с решением актуальных проблем народного хозяйства и прежде всего с разработкой вопросов расширения геолого-нефтяной базы страны, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений в береговой зоне, с вопросами прибрежного россыпеобразования. О. К. Леонтьевым был сделан вклад в изучение геологической структуры побережья и дна Каспийского моря, что в дальнейшем имело большое значение при нефтепоисковых работах. Он экспертирует ряд проектов, проводит вместе со своими учениками большие работы по выяснению воздействия человека на морские берега.

Под руководством О. К. Леонтьева проходят обучение в аспирантуре и защищают кандидатские диссертации его многочисленные ученики. Постепенно создается «леонтьевская школа» морской геоморфологии, внесшая много нового в разработку методов исследования и практического использования рельефа дна и берегов морей и океанов. За активную научную, педагогическую и общественную деятельность в 1967 г. О. К. Леонтьеву была присуждена премия им. Д. Н. Анучина.

Наряду с прикладными задачами экспедиционные исследования послужили основой для разработки теории морской геоморфологии. В области морской, а особенно береговой геоморфологии О. К. Леонтьев разработал и ввел в науку новый раздел — структурную геоморфологию морских побережий. Им впервые были выдвинуты и разработаны представления об унаследованности развития береговых форм и процессов, влиянии колебаний уровня моря на формирование подводного склона и на динамику абразионных процессов, роль неволновых факторов в развитии морских побережий, принципы районирования и типологии морских берегов, зональность береговых процессов.

К важнейшим научным результатам деятельности О. К. Леонтьева относятся: 1) создание классификации планетарных морфоструктур Мирового океана; 2) выводы о процессе осадкообразования в океанах как факторе рельефообразования; 3) представления о переходных зонах преобразования земной коры; 4) представления о развитии рельефа срединно-океанических хребтов.

Экспедиционные исследования и научные разработки легли в основу многих разделов лекционных курсов, созданных О. К. Леонтьевым и его учениками: «Геоморфология дна Мирового океана», «Физическая география Мирового океана», «Геоморфология морских побережий». Организованная им на кафедре лаборатория морской геоморфологии явилась крупным центром по сбору, общению и внедрению научных разработок в практику народного хозяйства.

Профессор О. К. Леонтьев был учителем многих поколений студентов. Возглавляя кафедру геоморфологии в течение 25 лет, он уделял значительное внимание разработке новых программ и методике преподавания геоморфологии в университете. Под его научным руководством защищено более 40 кандидатских диссертаций, им написано около 300 работ, из них в последние годы учебные пособия «Общая геоморфология» (совместно с Г. И. Рычаговым), «Геоморфология материков и океанов» (совместно с Г. С. Ананьевым), «Физическая география океана» и т. д. Огромную научную и педагогическую работу О. К. Леонтьев успешно сочетал с большой научно-организационной и общественной деятельностью. Он был членом Комитета прибрежной океанографии Международного географического союза, членом Ассоциации по изучению четвертичного периода (ИНКВА), членом Международной ассоциации планетологов, членом рабочей группы «Морские берега» Комиссии по проблемам Мирового океана АН СССР, членом Совета по проблемам изучения Каспийского моря при ГКНТ и АН СССР, членом бюро Геоморфологической комиссии

АН СССР, членом редколлегии журнала «Геоморфология», членом ученых советов географического факультета МГУ и Института географии АН СССР, экспертом ВАК.

Коммунист О. К. Леонтьев стоял во главе многих важных начинаний на кафедре геоморфологии, будучи членом партийного бюро. Под его руководством работал методологический семинар. Плодотворная научная и педагогическая работа О. К. Леонтьева отмечена правительственными наградами.

Светлая память о крупном ученом, прекрасном педагоге и воспитателе, добром и отзывчивом человеке — С. К. Леонтьеве навсегда сохранится в наших сердцах.

*Редколлегия журнала «Геоморфология»
Кафедра геоморфологии географического ф-та МГУ
Отдел геоморфологии Института географии АН СССР
Геоморфологическая комиссия АН СССР*

Редакционная коллегия:

Д-р географ. наук **А. А. Асеев**, канд. географ. наук **Н. С. Благоволин** (зам. главного редактора),
д-р географ. наук **А. М. Берлянт**, д-р географ. наук **Д. В. Борисевич**,
д-р геол.-мин. наук **Г. С. Ганешин**, д-р географ. наук **С. К. Горелов**,
д-р географ. наук **В. П. Зенкович**,
канд. географ. наук **Д. А. Лиlienберг**,
д-р геол.-мин. наук **Н. И. Николаев**, д-р геол.-мин. наук **А. П. Рождественский**,
канд. географ. наук **Л. Е. Сетунская** (отв. секретарь),
д-р географ. наук **Д. А. Тимофеев**, чл.-к. АН СССР **Г. И. Худяков**,
д-р географ. наук **Р. С. Чалов**, канд. географ. наук **В. П. Чичагов**

Адрес редакции:

109017 Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 29,
Институт географии АН СССР, тел. 238-03-60

Зав. редакцией *В. Д. Левина*

Технический редактор *Н. С. Евсеева*

Сдано в набор 20.02.89. Подписано к печати 17.04.89 Т-10302 Формат бумаги 70×100¹/₁₆
Офсетная печать Усл. печ. л. 9,1 Усл. кр.-отг. 11,3 тыс. Уч.-изд. л. 10,8 Бум. л. 3,5
Тираж 1211 экз. Зак. 2618 Цена 1 р. 30 к.

Адрес редакции: 109017 Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 29
Институт географии АН СССР, тел. 238—03—60