

ХРОНИКА

DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2020-2(68-69)

ГАРАГУЛЯ ЛЮДМИЛА СЕМЕНОВНА

(10.12.1934–30.06.2019)

Е.Н. Оспенников, Г.И. Гордеева

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический ф-т,
119991, Москва, Ленинские горы, 1, Россия; geocry@geol.msu.ru*

30 июня 2019 г. на 85-м году жизни после тяжелой, продолжительной болезни скончалась Людмила Семеновна Гарагуля – видный ученый, профессор кафедры геокриологии геологического факультета МГУ, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, заслуженный деятель науки РФ.

Геокриология, геокриологические процессы, педагогическая деятельность

GARAGULYA LUDMILA SEMENOVNA

(10.12.1934–30.06.2019)

E.N. Ospennikov, G.I. Gordeeva

*Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geology,
1, Leninskie Gory, Moscow, 119991, Russia; geocry@geol.msu.ru*

On June 30, 2019, at the age of 85, after a serious, long illness, Ludmila Semenovna Garagulya died. She was a prominent scientist, professor of the Department of Geocryology of the Geological Faculty of Moscow State University, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, laureate of the State Prize of the Russian Federation in the field of science and technology, Honored Scientist RF.

Geocryology, geocryological processes, pedagogical activity



30 июня 2019 г. на 85-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончалась Людмила Семеновна Гарагуля – видный ученый, профессор кафедры геокриологии геологического факультета МГУ, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники (1993 г.), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1995 г.).

Л.С. Гарагуля родилась 10 декабря 1934 г. в г. Запорожье. В 1953 г., после окончания с золотой медалью средней школы, поступила на геологический факультет МГУ, который окончила в 1957 г., получив квалификацию “геолог-гидрогеолог”. После окончания МГУ, с 1957 по 1958 г. она работала старшим лаборантом Института географии АН СССР на Полярном Урале. В дальнейшем научная и педагогическая деятельность Л.С. Гарагули

(за исключением периода 1972–1977 гг., когда она работала заведующей сектором во Всесоюзном научно-исследовательском институте по строительству магистральных трубопроводов) была связана с кафедрой геокриологии геологического факультета МГУ. Здесь она прошла большой путь от начальника геологической партии до младшего и старшего научного сотрудника в экспедициях кафедры, работавших в северных и северо-восточных регионах страны. В 1965 г. Л.С. Гарагулей была защищена кандидатская диссертация, в 1977 г. она стала доцентом, а после защиты докторской диссертации в 1984 г. – заведующей лабораторией математических методов и геокриологического прогноза (1984–2000 гг.). С 2000 г. Людмила Семеновна профессор кафедры геокриологии.

Л.С. Гарагулю отличала широта научных интересов, в числе которых: геокриологическая съемка, прогноз динамики геокриологических условий, оценочное картирование криолитозоны, мерзлотно-геологические процессы, вопросы экологической геокриологии. Для решения задач геокриологической съемки и картирования она разработала инженерно-геокриологическую классификацию многолетнемерзлых четвертичных образований, которая отражает генетическую связь мерзлотно-инженерно-геологических характеристик с геоморфологическим строением территории, генезисом и составом отложений, особенностями их криогенного преобразования. Ею разработана классификация мерзлотно-геологических процессов по энергетическим и геологическим условиям их развития, определяющим особенности проявления в рельефе. На основе этой классификации был создан подход к оценочному картированию мерз-

лотно-геологических процессов. Для прогнозной оценки устойчивости мерзлых горных пород к техногенным нагрузкам и воздействиям разработана специальная классификация дисперсных горных пород, слагающих равнины. Л.С. Гарагулей было опубликовано более 150 научных работ, в том числе 7 монографий, 8 учебников и учебно-методических пособий. Под ее руководством на протяжении десятков лет проводились геокриологические исследования в Центральной, Западной и Восточной Сибири, на Северо-Востоке, в Прибайкалье и Амурской области.

С 1977 г. Л.С. Гарагуля постоянно занималась педагогической деятельностью. Она разработала и читала учебные курсы: Методика геокриологических исследований, Геокриологическая съемка и картирование, Динамическая геокриология, Геокриология, Экологические проблемы геокриологии, Геокриологические опасности России, Геокриологический мониторинг. Под ее научным руководством защищено 11 кандидатских диссертаций.

Помимо научной и педагогической деятельности Л.С. Гарагуля выполняла большой объем научно-организационной работы, являясь в разное время ученым секретарем специализированного диссертационного совета при МГУ, членом редколлегии журнала “Геоэкология”.

Коллег, друзей и студентов привлекали в Людмиле Семеновне высокий профессионализм, исключительная порядочность, надежность и ответственность, верность слову и делу.

Светлая память о Людмиле Семеновне Гарагуле – видном ученом, талантливом педагоге, друге и соратнике – навсегда сохранится в наших сердцах.

Поступила в редакцию 21 ноября 2019 г.