

10 сентября 2019 г. исполняется **60 лет** кандидату географических наук, ведущему научно-му сотруднику НИ Лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена **Талденковой Екатерине Евгеньевне**.

Талденкова Екатерина Евгеньевна окончила кафедру общей физической географии и палеогеографии географического факультета МГУ в 1981 г. и очную аспирантуру этой же кафедры в 1986 г. После окончания аспирантуры распределена как молодой специалист на географический факультет в лабораторию новейших отложений и палеогеографии плейстоцена, где и работает по настоящее время: в должности младшего научного сотрудника (1986–1988), научного сотрудника (1988-1993), старшего научного сотрудника (1993– 2016) и ведущего научного сотрудника (2016 по настоящее время). В 1992 г. ею защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему «Палеогеография Берингского сектора Северной Пацифики в позднем кайнозое».

В настоящее время область научных интересов Е.Е. Талденковой касается проблем реконструкции развития природной среды арктических морей Евразии и Северного Ледовитого океана в плейстоцене и голоцене комплексом литологических, микропалеонтологических и изотопных методов. Основные научные результаты исследований Е.Е. Талденковой изложены в 120 публикациях (за исключением тезисов), включающих 6 монографий; 28 статей в зарубежных изданиях, из которых 9 статей из списка TOP-25 по версии Thomson Reuters. Результаты представлялись на многочисленных всероссийских и международных конференциях, среди которых такие важные международные форумы как AGU Fall Meeting (Сан-Франциско, 2008); XVIII INQUA Congress (Берн, 2011); EUG XI Meeting (Страсбург, 2001); EGU 2006 Meeting (Вена, 2006); 9th Conference on Paleooceanography (Шанхай, 2007); "Arctic Paleoclimate and its Extremes (APEX) Conferences (Стокгольм, 2007; Дарэм, 2008; Рейкьявик-Хофн, 2010, Оуланка, 2012); 3rd Past Gateways Conference (Потсдам, 2015); 11th Workshop on Russian-German Cooperation: Laptev Sea System – The Transpolar System of the Arctic Ocean (Киль, 2016); PAGES 5 Open Science Meeting Global challenges for our common future (Сапатога, 2017); 27th International Polar Conference (Посток, 2018); Arctic Science Summit Week (Архангельск, 2019).

Е.Е. Талденкова многие годы (с 1995 г.) была исполнителем проектов РФФИ, а с 2005 г. - руководителем 5-ти проектов РФФИ. В течение многих лет (с 1996 г.) она участвует в совместных российско-германских исследованиях по программе «Система моря Лаптевых». В рамках этого проекта она активно сотрудничает с группой ученых из Гельмгольц Центра по изучению океана в Киле (ГЕОМАР) (Германия), принимала участие в 6-ти совместных российско-германских морских и зимних вертолетных экспедициях Трансдрифт. С 2001 по 2015 гг. Е.Е. Талденкова являлась руководителем ежегодных проектов по программе сотрудничества российско-германской Лаборатории по морским и полярным исследованиям им. О.Ю. Шмидта. С 2017 г. по настоящее время - участник совместного российско-германского исследовательского проекта «Изменчивость Арктической трансполярной системы», который финансируется министерствами науки и высшего образования обоих государств. Начиная с 2010 г. она сотрудничает с ФГУП «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга» (г. Санкт-Петербург), за это время она успешно руководила 5-ью хозяйственными договорами.

Е.Е. Талденкова ведет активную научно-организационную работу в лаборатории, с 2011 г. является заместителем заведующего лабораторией по науке, была членом оргкомитетов конференций, проводимых лабораторией. Регулярно рецензирует статьи в российских и зарубежных журналах. Ведет педагогическую работу, являясь соруководителем курсовых, бакалаврских и дипломных работ студентов кафедры палеонтологии Геологического факультета МГУ. Екатерине Евгеньевне присущи оптимизм и активная жизненная позиция, необыкновенная душевная теплота и отзывчивость, любовь к коллегам и ученикам. Коллектив лаборатории отвечает ей тем же – искренней любовью и уважением.

Дорогая Екатерина Евгеньевна, наша Катя, поздравляем с днем рождения, со славным юбилеем! Желаем доброго здоровья, счастья, благополучия, удачи и новых творческих успехов!