

ЮБИЛЕИ

ЮБИЛЕЙ НИНЫ ИВАНОВНЫ ГЛУШАНКОВОЙ

16 мая 2014 г. — юбилей у Нины Ивановны Глушанковой, доктора географических наук, ведущего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена.

Н.И. Глушанкова — выпускница кафедры географии и картографии почв и аспирантуры кафедры общей физической географии и палеогеографии географического факультета МГУ. Вся ее творческая жизнь связана с географическим факультетом, на котором она прошла путь от старшего лаборанта до ведущего научного сотрудника. За эти годы Нина Ивановна участвовала в многочисленных научных экспедициях на Южный Урал, в Западную и Восточную Сибирь, на Алтай, в Среднюю Азию, на Дальний Восток и в Восточную Европу и руководила ими. Результаты исследований отражены ею в кандидатской (1972) и докторской (1994) диссертациях, многочисленных публикациях и докладах. Н.И. Глушанкова разрабатывает палеогеографическую концепцию плейстоценового педогенеза, уделяя особое внимание территории Восточно-Европейской равнины. Палеопедологический анализ опорных разрезов Деснинско-Днепровской, Среднерусской, Окской, Окско-Донской, Приволжской, Заволжской и Камской лёссовых провинций позволил ей установить ритмическое развитие природной среды этих районов, обусловленное сменой глобальных климатических ритмов, и реконструировать этапность развития этой территории за последний миллион лет.

Научные труды Н.И. Глушанковой широко известны. Она автор 17 монографий (3 из них — персональные) и около 200 статей по различным аспектам стратиграфии и палеогеографии плейстоцена, палеопедологии и эволюции ландшафтов, соавтор трех методических руководств по изучению новейших отложений. Персональная монография Н.И. Глушанковой “Палеопедогенез и природная среда Восточной Европы в плейстоцене” (2008) отмечена премией имени Д.Н. Анучина. Н.И. Глушанкова — руководитель и участник многих проектов РФФИ, ряда международных программ. Вклад Нины Ивановны в развитие российской науки бы отмечен присуждением ей в 2011 г. почетного звания “Заслуженный научный сотрудник Московского университета”.

Научную работу Нина Ивановна всегда совмещала с общественной и научно-организационной деятельностью. В настоящее время она — член диссертационного совета при Московском государственном педагогическом университете.

Нине Ивановне присущи оптимизм, энергия и активная жизненная позиция, живой интерес к событиям в мире искусства и культуры, политическим и социальным проблемам. Ее трудолюбие, душевная теплота и отзывчивость вызывают заслуженную любовь и уважение коллег. От всей души поздравляем Нину Ивановну с юбилеем и желаем на долгие годы крепкого здоровья и неиссякаемого творческого потенциала!

Редколлегия журнала

85-ЛЕТИЕ ЮРИЯ ФИРСОВИЧА КНИЖНИКОВА

Более 60 лет работает на географическом факультете заведующий лабораторией аэрокосмических методов кафедры картографии и геоинформатики, профессор Ю.Ф. Книжников, которому 18 апреля 2014 г. исполнилось 85 лет.

Юрий Фирсович пришел в географию, имея базовое инженерно-техническое образование по аэро съемке и фотограмметрии. В 1953 г. он с отличием закончил МИИГАиК и после года работы в производственной организации был приглашен в создаваемую в МГУ лабораторию аэрофотометодов (ныне аэрокосмических методов), где прошел путь от лаборанта до профессора, заведующего лабораторией (с 1969 г.).

Работая среди географов, Юрий Фирсович всегда ставил целью развитие количественных измерительных методов в географии, обогащение ее арсенала

техническими достижениями. Это касалось и лабораторных экспериментов, и полевых исследований. Для изучения эрозионных процессов в гидрокорпусе была поставлена стереофотограмметрическая съемка, а перекрытие Ангары в 1955 г. было зафиксировано выполненной им фототеодолитной съемкой. Во время Международного геофизического года Ю.Ф. Книжников, работая совместно с сотрудниками Тянь-Шаньской физико-географической станции, заснял фототеодолитом концы ряда ледников Тянь-Шаня, а затем под руководством Г.К. Тушинского молодой коллектив лаборатории провел уникальную съемку Эльбруса, создав 14-листную карту оледенения; она стала основой для гляциологического мониторинга, выполняемого до наших дней. В экспедициях на Эльбрус Ю.Ф. Книжников разработал новый метод изучения скорости движения льда горных ледников на