

## ЮБИЛЕИ

### ЮБИЛЕЙ Н.С. БОЛИХОВСКОЙ

28 февраля 2015 г. — юбилей у Наталии Степановны Болиховской, доктора географических наук, ведущего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена, заслуженного научного сотрудника Московского университета.

Н.С. Болиховская — выпускница кафедры общей физической географии и палеогеографии географического факультета МГУ. Вся ее творческая жизнь связана с факультетом, кафедрой и лабораторией. Здесь она прошла путь от старшего лаборанта до ведущего научного сотрудника (1997). В 1975 г. ею защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата, а в 1996 г. — доктора географических наук. Ученое звание “старший научный сотрудник” присвоено ей в 1991 г., почетное звание “Заслуженный научный сотрудник Московского университета” — в 2013 г.

Наталия Степановна — признанный специалист в области палеогеографии и стратиграфии

четвертичного периода в нашей стране и за рубежом. Она внесла весомый вклад в решение важнейшей проблемы эволюционной географии — выявление закономерностей развития растительности и климата Северной Евразии в плейстоцене. На основе оригинальных методик Н.С. Болиховской выполнено подробное палинологическое изучение ранее немых в палеоботаническом отношении субэзральных отложений, создано новое палеогеографическое направление — палинология лёссов и ископаемых почв, что позволило разрешить так называемую проблему палеогеографии лёссов. Она разработала принципиально новую концепцию генезиса, климатостратиграфии и палеогеографии лёссово-почвенной формации Северной Евразии на основе синтеза комплекса палеогеографических данных и впервые полученных результатов детального палинологического анализа лёссов и ископаемых почв в опорных разрезах плейстоцена Восточно-Европейской, Западно-Европейской и Центрально-Ази-

атской лёссовых провинций. Ею впервые установлены особенности направленного, ритмического и циклического развития флоры, растительности и климата в плейстоцене; на основе палинологических, геохронологических и комплекса палеогеографических данных разработана климато-хроностратиграфическая схема межледниковой и ледниковой, межстадиальной и стадиальной климаторитмики плейстоцена Северной Евразии.

Научные труды Н.С. Болиховской широко известны. Она автор 22 монографий и около 200 статей, многочисленных докладов на российских и международных научных форумах. Ее работы всегда основаны на большом объеме экспедиционных и лабораторных данных. Наталия Степановна — руководитель и участник многих проектов РФФИ, ряда международных программ и проектов. Помимо научной деятельности она выполняет большой объем научно-организационной, экспертной и педагогической работы. Она председатель Палинологической комиссии РАН, член совета Международной федерации палинологических обществ, Регионального межведомственного стратиграфи-

ческого комитета, входит в состав диссертационного совета при МГУ. Наталия Степановна часто выступает инициатором и организатором научных мероприятий разного ранга в нашей стране и за ее пределами, редактирует научные сборники, рецензирует статьи в российских и зарубежных научных журналах, оппонировать докторские и кандидатские диссертации. Ее педагогическая работа заключается в чтении лекций, руководстве кандидатскими и магистерскими диссертациями, консультировании докторских диссертаций, проведении стажировок молодых специалистов по палинологии, климато-стратиграфии и палеогеографии.

Многогранная работа, исследовательский талант и незаурядная работоспособность Наталии Степановны, искренняя преданность своему делу, доброжелательность и неравнодушие снискали ей искреннюю любовь и уважение коллег.

От всей души поздравляем Наталию Степановну с юбилеем и желаем на долгие годы крепкого здоровья, новых творческих успехов, счастья и благополучия!

## 70-ЛЕТИЕ Г.Г. МАТИШОВА



1 января 2015 г. — 70-летний юбилей академика Геннадия Григорьевича Матишова, известного российского географа, океанолога, эколога. В 35 лет он защитил на географическом факультете Московского государственного университета докторскую диссертацию, в которой разработал принципиально новую концепцию морских экзогенных процессов в ледниковый период. С 1981 г. он возглавляет Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН, в 1997 г. он стал действительным членом Российской академии наук. С 2002 г. академик Г.Г. Матишов — председатель Южного научного центра РАН.

Желаем Геннадию Григорьевичу крепкого здоровья, дальнейших успехов, новых творческих свершений.

*Редколлегия журнала*