

## ЮБИЛЕИ

### ЮБИЛЕЙ Т.М. БЕЛЯКОВОЙ

1 января 2015 г. отметила юбилей Татьяна Михайловна Белякова, доцент кафедры геохимии ландшафтов и географии почв. Вся жизнь Татьяны Михайловны связана с географическим факультетом и кафедрой геохимии ландшафтов и географии почв, на которой она работает с 1958 г.

На протяжении этих лет она ведет большую научную, педагогическую и общественную работу. В 1970-е гг. Т.М. Белякова была у истоков становления на кафедре нового научного направления — медицинской геохимии ландшафтов, развивавшегося на стыке геохимии ландшафтов, медицины и медицинской географии. В рамках медико-экологических исследований изучалось влияние геохимических особенностей окружающей среды на здоровье человека, географические закономерности распространения заболеваний человека. Под ее руководством проводились работы совместно с Институтом морфологии человека, Всесоюзным онкологическим центром АМН, Институтом онкологии Казахстана, были организованы многочисленные экспедиционные исследования в Казахстане, на Среднем и Южном Урале, в Прикаспии, Подмосковье. Т.М. Беляковой разработаны новые методы медико-геохимической оценки территорий и экологического прогнозирования, методология составления комплексных медико-экологических карт.

Полученные результаты внедрены в учебный процесс, в практику хозяйства и здравоохранения,

докладывались на международных, всесоюзных и всероссийских съездах, конгрессах и конференциях. Ею опубликовано более 200 научных работ.

Татьяна Михайловна читает оригинальный курс лекций “Медицинская геохимия”, она теоретически переработала и обновила традиционные курсы “Методы полевых исследований”, “Диагностика почв и элементарных ландшафтов”. В течение многих лет она руководила почвенно-географической практикой студентов 1-го курса в Сатине, где благодаря ее активной деятельности был создан методический кабинет. Она подготовила и опубликовала методическое пособие “Полевая практика по почвоведению”. Татьяна Михайловна руководила студенческими курсовыми и дипломными работами, под ее руководством успешно защищено 9 кандидатских диссертаций.

Т.М. Белякова пользуется заслуженным авторитетом и большим уважением коллектива кафедры. За многолетнюю научно-педагогическую деятельность и большой вклад в подготовку специалистов она награждена юбилейным знаком “250 лет МГУ имени М.В. Ломоносова”, медалью “В память 850-летия Москвы”, медалью В.В. Ковальского, а в 2006 г. ей присвоено почетное звание “Заслуженный преподаватель Московского университета”.

Сердечно поздравляем Татьяну Михайловну с юбилеем, желаем ей крепкого здоровья и многолетней плодотворной деятельности.

### 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 субэкральных 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-