

ЮБИЛЕИ

75-ЛЕТИЕ АРТУРА НИКОЛАЕВИЧА ЧИЛИНГАРОВА

25 сентября 2014 г. исполняется 75 лет со дня рождения известного исследователя Арктики и Антарктики, крупного географа и океанолога, Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации, члена-корреспондента РАН, первого вице-президента Русского географического общества **Артура Николаевича Чилингарова**.

Редколлегия журнала сердечно поздравляет Артура Николаевича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, благополучия, новых творческих достижений и географических открытий.



70-ЛЕТИЕ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ГЕННАДИЕВА

24 сентября 2014 г. юбилей у Александра Николаевича Геннадиева — известного ученого в области географии почв и геохимии ландшафтов, доктора географических наук, профессора кафедры геохимии ландшафтов и географии почв, заведующего лабораторией углеродистых веществ биосферы, действительного члена Российской академии естественных наук, заслуженного деятеля науки РФ.

На географическом факультете МГУ Александр Николаевич ведет большую педагогическую работу. Им усовершенствован курс лекций “География почв с основами почвоведения”, разработаны оригинальные курсы “Эволюция и динамика почв”, “Почвы и земельные ресурсы мира” и др. Александр Николаевич читал лекции студентам и специалистам во многих университетах и научных центрах мира. Им воспитаны талантливые специалисты в области почвоведения, под его руководством успешно защищено 12 кандидатских диссертаций.

Основные области научных интересов А.Н. Геннадиева связаны с проблемами природной и техногенной эволюции почв, геохимией полициклических ароматических углеводородов, количественной оценкой почвенно-эрозионных процессов, почвоохранной политикой. Он развивает хроногенетическое направление в географическом почвоведении, выявил закономерности и обосновал пространственно-временные модели формирования почв для широкого спектра

физико-географических условий. Александр Николаевич внес большой вклад в изучение ПАУ и других углеводородов в ландшафтах различных природных зон, особенностей миграции и деструкции углеводородов в почвах. Результаты исследований обобщены в монографиях и в картах опасности загрязнения почв России техногенными углеводородами. В последнее десятилетие значительная часть его работ посвящена изучению механической (твердофазной) миграции вещества почв с применением нового метода магнитного трассера. В общей сложности им опубликовано более 400 научных трудов.

Александр Николаевич ведет большую научно-организационную и учебно-методическую работу. Он член президиума Докучаевского общества почвоведов, заместитель главного редактора журнала “Почвоведение”, член редколлегии журнала “Вестник Московского университета. Серия 4. География”, член ученого совета МГУ, входит в составы различных комитетов и советов МГУ. В течение 10 лет Александр Николаевич был заместителем декана географического факультета по научной работе. Он сотрудничает с зарубежными исследовательскими центрами и международными организациями, входит в члены комитета по международным программам Международного союза почвоведов, он эксперт Европейского агентства по окружающей среде.