

ной Европы: Баренц регион» и «Российская Арктика: геологическая история, минерагения, геоэкология».

По результатам работ на опорных профилях на Баренцево-Карском шельфе были впервые выделены ранне-среднепалеозойский Пахтусовский прогиб, позднепалеозойско-триасовый Ушаковско-Урванцевский грабен-рифт, позднемезозойский Известинский прогиб, серия кайнозойских окраинношельфовых и внутришельфовых ремагменных морфоструктур, аргументировано существование среднемезозойского Обско-Баренцевского мегабассейна, обоснована модель билатеральной дилатации общей структуры шельфа и составлена новая редакция тектонической карты Баренцево-Карского шельфа.

В Охотоморском регионе как в шельфовых, так и глубоководных областях описаны признаки перманентного растяжения коры, наблюдаемые, по меньшей мере, с поздней юры. В структуре Курило-Камчатского желоба вместо признаков субдукции выявлены свидетельства растяжения коры, протекающего вплоть до четвертичного времени.

Им составлена новая редакция тектонической карты Восточно-Сибирского моря. Сейчас М.Л. Верба принимает активное участие в составлении тектонической карты Северного Ледовитого океана.

В итоге 29 полевых экспедиций М.Л. Верба написал более 340 научных работ, в том числе 3 персональных и 11 коллективных монографий. Как член Российского Географического Общества неоднократно выступал с лекциями и докладами научно-популярного характера. М.Л. Верба награжден почетным знаком «Отличник разведки недр», медалями «За доблестный труд» (1970), «Ветеран труда» (1990), «300-летие Российского флота» (1997) — памятный знак «300 лет горно-геологической службе России» (2000), — памятная медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003), ведомственный знак «Почетный разведчик недр» (2005).

Коллектив ОАО «МАГЭ», друзья и коллеги сердечно поздравляют Марка Леонидовича со славным Юбилеем! Желают новых творческих успехов, здоровья, семейного благополучия.

Коллектив ОАО «МАГЭ», друзья и коллеги

К 60-ЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА ЕВСТАФЬЕВИЧА БАХУРА

26 мая исполняется 60 лет Александру Евстафьевичу Бахуру, доктору геолого-минералогических наук, одному из ведущих российских специалистов в области радиоизотопной геофизики и радиоэкологии.

После окончания в 1979 г. Московского государственного геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе Александр Евстафьевич поступил на работу во Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (ВИМС). Там же в 1990 г. защитил кандидатскую, а в 2008 г. — докторскую диссертации. Сменив В.И. Малышева, в течение 18 лет Александр Евстафьевич возглавлял коллектив лаборатории изотопных методов анализа ФГУП «ВИМС», поддерживая его несомненное лидерство в отрасли, привлекая и подготавливая новые научные кадры.

Александр Евстафьевич является автором около 200 научных публикаций и нормативно-методических документов по проблемам радиоизотопных исследований и радиационного контроля минерального сырья, объектов окружающей среды, радиоизотопным методам поисков месторождений полезных ископаемых, включая не имеющий аналогов изотопно-почвенный метод поисков слепого уранового оруденения. С 1986 г.



А.Е. Бахур активно участвовал в программе изучения искусственных радиоизотопов на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению (зона 30 км ЧАЭС, ПО «Маяк» и др.); в это время при его участии и под его руководством разработаны передовые высокочувствительные методики определения трансурановых элементов и осколочных продуктов деления. Большой вклад внесен Александром Евстафьевичем в разработку научных основ и технологий радиационного контроля природных вод.

Его труд отмечен знаками «Отличник разведки недр», «Почетный разведчик недр», грамотами и благодарностями Министерства природных ресурсов, Федерального агентства по недропользованию, Российского геологического общества и почетными грамотами ФГУП «ВИМС».

Александр Евстафьевич — не только одаренный ученый и преданный делу профессионал, но также талантливый, справедливый и душевный руководитель, безгранично ответственный за будущее своей лаборатории, своих коллег, друзей и учеников.

Поздравляем Александра Евстафьевича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, счастья, успехов и новых открытий.

Коллектив ВИМСа