

значительно увеличились объемы выполняемых работ, ускоренными темпами идет техническое перевооружение. Студенты геологических вузов страны (до 60 человек ежегодно) проходят производственную практику на базе предприятия.

С 2011 г. ОАО «Красноярскгеолсъёмка» вошло в структуру ОАО «Росгеология», а с 2014 г. определено базовым для вновь создаваемого в рамках ОАО «Росгеология» Сибирского ПГО.

Руководство и коллектив накануне своего юбилея с оптимизмом смотрят в будущее и надеются на успешное и плодотворное продолжение деятельности предприятия.

© Коллектив авторов, 2015

*Берзон Евгений Иосифович // berzon@krasgeolsjemka.ru
Власов Андрей Витальевич // vlasov@krasgeolsjemka.ru
Миллер Виктор Яковлевич // geolotdel@krasgeolsjemka.ru
Кавицкий Марк Леонидович // geolotdel@krasgeolsjemka.ru*

МАРКУ ЛЕОНИДОВИЧУ ВЕРБЕ — 80 ЛЕТ

4 мая исполнилось 80 лет Марку Леонидовичу Вербе, доктору геолого-минералогических наук. Верба М.Л. родился в 1935 г. в семье геологов. Отец — Леонид Данилович погиб при прорыве блокады Ленинграда. Мать — Ксения Петровна 50 лет проработала в геологической отрасли, передав сыну основы камеральной работы, а отчим — Михаил Александрович с 1951 г. приобщал к полевой документации обнажений и скважин.

В 1953 г. М.Л. Верба закончил среднюю школу с серебряной медалью и поступил в ленинградский Горный институт на нефтяной факультет к профессору Б.А. Алферову. В эти годы занимался спортом, был чемпионом города по академической гребле, увлекся фотографией и киносъёмками. Закончил институт в 1958 г. по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», в тот же год поступил на работу в НИИГА.

Коллектив НИИГА менял названия и структуру, но все эти годы М.Л. Верба работал в его подразделениях — геологом в Енисейской и Усть-Енисейской экспедициях (1958—1963), начальником партии в Норильской экспедиции (1963—1969), главным геологом Полярной экспедиции (1969—1973), главным геологом Мурманской экспедиции (1973—1983), заведующим сектором и отделом ВНИИОкеангеология (1983—1994), главным геологом ГНПП «Севморгео» (1994—2000), а в настоящее время — главным научным сотрудником этого предприятия.

До 1969 г. М.Л. Верба проводил исследования на территории Норильского, Усть-Енисейского и Туруханского районов Красноярского края. Принимал участие в организации Норильской экспедиции. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию по тектонике и нефтегазоносности Северо-Западной части Сибирской платформы. Основным результатом работ тех лет было определение закономерностей формирования структурного «дотунгусского» несогласия в разрезе палеозоя Норильского промышленного региона, установление закономерностей влияния интрузий на нефтегазоносность палеозойских пород и вытекающая из этих представлений оценка перспективности этих отложений на нефть и горючий газ.

Дальнейшая деятельность Марка Леонидовича была связана с геолого-геофизическим изучением ак-



ваторий, преимущественно арктических. Он становится первым главным геологом Полярной экспедиции и в этом качестве возглавляет геологические исследования на побережьях Чукотки и Корякии и геофизические на прилегающем шельфе Анадырского залива.

В 1972 г. вместе с Н.Н. Трубятчинским организует Мурманскую геофизическую экспедицию (КМАГЭ) и назначается ее главным геологом. В качестве начальника рейса руководит сейсмическими работами на Северо-Кильдинской, Октябрьской и ряде других площадей шельфа Баренцева моря, на Ленинградской, Русановской, Скуратовской, Обручевской и других площадях шельфа Карского моря. М.Л. Верба принял непосредственное участие в открытии Баренцевоморской нефтегазоносной провинции и подготовке основы выявления ее отдельных нефтегазовых месторождений — Скуратовского и Ленинградского на Карском море, Северо-Кильдинского на Баренцевом море. Впервые в 1977 г. Марк Леонидович обосновал концепцию рифтогенного строения Баренцево-Северокарского мегапрогиба и предложил его нефтегенерационную модель, что предопределило эффективность проведения дальнейших поисков в регионе. Одновременно он принимает участие в формулировании концепции региональных работ в океане и руководит геолого-геофизическими исследованиями на Канаро-Багамском и Анголо-Бразильском геотраверзах в Атлантике.

В 1983 г. М.Л. Верба приходит во ВНИИОкеангеология и организует составление атласа карт по геологии Баренцева моря. В 1993 г. в докторской диссертации защищает концепцию рифтогенной природы структур Баренцева моря. Начиная с 1986 г. проводит полевые геологические исследования на Шпицбергене (1986—1995), организует опробование первых залежей нефти на архипелаге, дает оценку перспектив нефтегазоносности Шпицбергенской антеклизы.

В 1993 г., став главным геологом ГНПП Севморгео, М.Л. Верба разрабатывает концепцию работ по созданию на Арктическом шельфе государственной сети опорных профилей, вместе с Ю.И. Матвеевым добывается их финансирования и в течение всего последующего времени курирует их проведение. Результаты приведены в монографиях «Сейсмологическая модель литосферы Север-

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