

К ЮБИЛЕЮ РАСУЛОВОЙ СВЕТЛАНЫ ДЖАБАРОВНЫ

7 февраля 2016 г. исполнилось 80 лет Светлане Джабаровне Расуловой, кандидату геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику отдела уранового сырья Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского» (ФГУП «ВИМС»), авторитетному специалисту в области литологии, осадочного и гидрогенного уранового рудообразования.

Светлана Джабаровна работает в ФГУП «ВИМС» с 1958 г. после окончания геологического факультета МГУ. Ее научная деятельность на протяжении многих лет тесно связана с проблемами ураноносности депрессионных структур на территориях деятельности геологических организаций «Краснохолмскгеология» и «Волковгеология» Первого Главного геологического управления Мингео СССР. Она была ответственным исполнителем работ по изучению рудоконтролирующих преобразований пород и закономерностей локализации экзогенно-эпигенетического уранового оруденения в меловых и палеогеновых песчано-глинистых отложениях уникальной Притяньшаньской урановорудной мегапровинции. В последние годы в круг



ее интересов входит разработка прогнозно-поисковых критериев и для гидрогенных урановых объектов «палеодолинного» типа, также пригодных к отработке высокорентабельным методом скважинного подземного выщелачивания. Как ведущий специалист С.Д. Расулова успешно занималась прогнозированием и поисками уранового оруденения в фанерозойских осадочных формациях Зауралья, Русской и Западно-Сибирской платформ. В настоящее время она принимает активное участие в изучении ураноносности мезозойско-кайнозойских депрессионных структур Дальнего Востока.

Свой богатый опыт полевых и камеральных исследований Светлана Джабаровна щедро передает своим молодым коллегам и геологам производственных организаций.

С.Д. Расулова — автор многих научных работ, награждена знаком «Отличник разведки недр», удостоена звания «Почетный разведчик недр», имеет благодарность Министра МПР РФ.

Коллеги и друзья сердечно поздравляют Светлану Джабаровну с юбилеем и желают доброго здоровья, благополучия, новых творческих успехов!

Коллеги и друзья ФГУП «ВИМС»

СПЕКТОРУ СЕРГЕЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ — 60 ЛЕТ

5 февраля 2016 г. исполнилось 60 лет Спектору Сергею Владимировичу — кандидату геолого-минералогических наук, Почетному разведчику недр.

Свой трудовой путь Сергей Владимирович начал в 1978 г. после окончания Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе в Паратунской Гидрогеологической экспедиции Камчатского территориального геологического управления.

Спектор С.В. является первооткрывателем Быстринского месторождения питьевых подземных вод для водоснабжения г. Петропавловск-Камчатский. При его непосредственном участии были разведаны Мутновское месторождение парогидротерм и Верхне-Паратунское месторождение термальных вод, которые в настоящее время используются для тепло- и электроснабжения населенных пунктов Камчатки.

Работая старшим научным сотрудником Всероссийского института гидрогеологии и инженерной геологии, Спектор С.В. занимался разработкой и практической реализацией методики разведки и оценки эксплуатационных запасов месторождений парогидротерм с реинжекцией отработанного теплоносителя (Камчатка). На базе проведенных исследований в 1993 г. им успешно защищена кандидатская диссертация, основ-



ные положения которой используются в настоящее время на практике при эксплуатации геотермальных месторождений. При участии Сергея Владимировича на разведанном месторождении парогидротерм в Никарагуа построена геотермальная электростанция мощностью 36 МВт.

С 2001 г. и по настоящее время основной сферой деятельности С.В. Спектора является ведение государственного мониторинга состояния недр территории Российской Федерации. В 2005 г. под его руководством создан Центр государственного мониторинга состояния недр (Центр ГМСН) в составе ФГУП «Гидроспецгеология», который координирует работы региональных и территориальных центров ГМСН на территории Российской Федерации. Под руководством С.В. Спектора создана и действует автоматизированная телеметрическая система измерения, сбора, накопления и анализа информации о подземных водах. Собранные и систематизированная информация о состоянии недр регулярно публикуется в государственных докладах и ежегодных информационных бюллетенях о состоянии недр территории Российской Федерации, главным редактором которого является С.В. Спектор. Он является членом государственной комиссии по запасам.

Результаты профессиональной деятельности С.В. Спектора отражены в 42 научно-производственных отчетах и 15 публикациях.

Сергей Владимирович организовал работы по обеспечению безопасности территории строительства Олимпийских объектов в Сочи от опасных геологических процессов. За значительный вклад в подготовку и проведение XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в Сочи он награжден Грамотой и памятной медалью «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 г. в г. Сочи».

Спектор С.В. внес большой вклад в расширение ресурсного потенциала подземных вод различного назначения, разработку и внедрение в производство новых технологий ведения мониторинга состояния недр территории Российской Федерации. Его заслуги указом Президента РФ были отмечены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени.

Коллектив ФГУГП «Гидроспецгеология» от всей души поздравляет Сергея Владимировича с юбилеем, желает здоровья, семейного счастья, новых творческих успехов.

Коллектив ФГУГП «Гидроспецгеология»

К ЮБИЛЕЮ АО «СОСНОВГЕО»

Акционерному обществу «Сосновгео» исполняется 50 лет! Оно было основано в январе 1966 г. на базе ГРП № 32 Сосновской экспедиции Первого Главного управления Министерства геологии СССР и своим нелегким трудом внесло большой вклад в создание и совершенствование минерально-сырьевой базы урана, золота и других рудных и нерудных полезных ископаемых Российской Федерации. В 1993 г., пережив целый ряд реорганизаций, «Сосновгео» стало акционерным обществом. В это тяжелое перестроечное время удалось сохранить коллектив специалистов, способный успешно проводить широкий комплекс геологоразведочных работ и почти полностью обновить парк буровых станков, техническое оборудование, геофизическую и лабораторную аппаратуру.

Коллектив успешно работал в самых разных регионах страны: в Присяянье и Восточном Саяне, Тыве, Прибайкалье, Забайкалье, Патомском нагорье, на Чукотке и в других районах Сибири и Дальнего Востока. В результате были сделаны интересные открытия, выявлены, оценены и разведаны многие объекты рудного и нерудного сырья. Коллектив стоял у истоков изучения месторождений уникального Стрельцовского урановорудного узла, где были открыты месторождения

Мартовское, Юбилейное, Весеннее, Пятилетнее, в Чикойском районе — месторождение Горное, в Восточном Присяянье — месторождение Ансах.

К 50-летию юбилею в организации сформировался коллектив высокопрофессиональных специалистов геологической отрасли, создавший материально-техническую базу, оснащенную современным буровым и горным оборудованием, специальными приборами, высокопроходимой автомобильной и гусеничной техникой, спецтранспортом, с постоянно действующими аккредитованными, оснащенными современными приборами и оборудованием лабораторией и цехом пробоподготовки, обеспечивающими оперативное качественное выполнение комплекса спектральных, рентгеноспектральных, золото-спектральных анализов пород и руд. Коллектив успешно проводит широкий комплекс геологоразведочных работ прогнозного, поисково-оценочного и разведочного характера на широкий круг твердых полезных ископаемых в любых условиях, в самых труднодоступных местах на просторах России.

Поздравляя коллектив АО «Сосновгео» с Юбилеем, желаем ему больших открытий и свершений, устойчивого благополучия, а всем сотрудникам общества — здоровья и успехов во всех делах и начинаниях.

Коллеги и друзья из ВИМСа