

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 рудоуправляющих 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.