

К ЮБИЛЕЮ ЛИДИИ ВИКТОРОВНЫ СПОРЫХИНОЙ

Второго июля мы поздравим с юбилеем Лидию Викторовну Спорыхину — ведущего научного сотрудника отдела геолого-экономической оценки месторождений, экологии и лицензирования ФГБУ «ВИМС», кандидата геолого-минералогических наук, известного специалиста в изучении россыпной оловоносности Советского Союза и России, автора многочисленных отчетов и около ста научных публикаций, замечательного человека и просто красивую женщину.



В 1960 г. после окончания с отличием географического факультета МГУ, Лидия Викторовна почти 9 лет работала в Туве и на Чукотке в полевых партиях и экспедициях Четвертого геологического управления Мингео (позднее преобразованного во Второе гидрогеологическое). В 1969 г. была переведена в ВИМС, где и работает по сей день.

В ВИМСе Лидия Викторовна прошла путь от старшего инженера до ведущего научного сотрудника. Уже с 1973 г. в качестве ответственного исполнителя она выполняла работы по прогнозированию и оценке россыпной оловоносности Чукотки, Магаданской области, Казахстана, Туркмении. В 1975 г. она с блеском защитила кандидатскую диссертацию «Закономерности формирования и критерии поисков оловоносных россыпей Центральной Чукотки». Лидия Викторовна является признанным специалистом в геологии россыпей и экзогенной минерации. В разные годы она участвует в создании методического руководства по поискам и разведке россыпных месторождений олова СССР и аналогичной работы для геологической службы Вьетнама, методических рекомендаций по состав-

лению карт кор выветривания с элементами минерации.

На ее счету работы по картированию и оценке минерогенического потенциала кор выветривания территорий Дальнего Востока, Южного Урала, Архангельской области; изучение перспектив освоения техногенных россыпей различных минеральных видов; участие в работах по геолого-экологической оценке месторождений черных и редких металлов. Кроме того, она является

ответственным исполнителем работ по составлению ТЭО кондиций по месторождениям марганца, титана и циркония. В работе ее отличают высокий профессионализм, трудолюбие и скрупулезность.

Л.В. Спорыхина — автор более 30 научных отчетов и около 100 опубликованных работ, в том числе многочисленных методических рекомендаций.

Добросовестный труд Л.В. Спорыхиной в геологической отрасли и ее заслуги в развитии МСБ страны отмечены медалями: «Ветеран труда», «850 лет основания Москвы»; знаками «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр», многочисленными дипломами и грамотами.

Кроме всего перечисленного, коллеги отмечают ее отзывчивость и безотказную помощь в качестве высококвалифицированного специалиста и прекрасного редактора. Профком института выражает благодарность Лидии Викторовне за ее постоянную помощь, особенно при подготовке встреч с ветеранами.

Сотрудники ВИМСа от всей души поздравляют Лидию Викторовну с юбилеем, желают крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших успехов в очень нужном, интересном и ответственном труде!

*Профком ВИМСа,
Коллеги, друзья*

ЛЕОНИД ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ЧЕСНОКОВ

23.08.1938 — 24.04.2017

На семьдесят девятом году после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни ведущий специалист в области урановой геологии, ведущий научный сотрудник ВИМСа, кандидат геолого-минералогических наук Леонид Вячеславович Чесноков.

В 1961 г. Л.В. Чесноков окончил геологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и пришел в ВИМС, где проработал более 55 лет, пройдя путь от инженера до ведущего научного сотрудника. В 1971 г. он защитил кандидатскую диссертацию, посвященную сравнительному изучению магматизма рудных полей и установлению



связей магмо- и рудоконтролирующих структур. Полученные данные позволили ускорить разведку и сдачу в эксплуатацию изучаемого им месторождения, а также успешно прогнозировать открытие новых рудных объектов. Эта работа внесла существенный вклад в разработку региональных и локальных критериев оценки масштабно-сти уранового оруденения в покровах эффузивов Центрального и Южного Казахстана.

Леонид Вячеславович был высококвалифицированным специалистом в области как региональных, так и локальных структурно-литологических исследований, направленных на изучение и выявление