

ЮБИЛЕЙ ВЛАДИМИРА АЛЕКСЕЕВИЧА АЛЕКСЕЕНКО

THE JUBILEE OF VLADIMIR ALEKSEEVICH ALEKSEENKO

22 мая 2009 года Владимиру Алексеевичу Алексеенко, доктору геолого-минералогических наук, профессору, Международному Соросовскому профессору, академику Российской академии естественных наук, Международной академии наук высшей школы, Академии наук Молдовы, директору научно-исследовательского института Геохимии биосферы, исполнилось 70 лет.

Свою трудовую деятельность после окончания в 1961 году геолого-географического факультета Ростовского университета Владимир Алексеевич начинает в Казахстане, где участвует в разведке Саякского медно-молебденового месторождения, геологическом картировании, геохимических поисках, обосновании нахождения, открытии и разведке месторождения полиметаллов, золота и полудрагоценных камней в Джунгарском Алату, Центральном Казахстане и в Каратау.

С 1976 года В.А. Алексеенко работает доцентом, а с 1981 года профессором на кафедре геохимии и геофизики РГУ, где развивает учения о геохимии и поисках месторождений полезных ископаемых геохимическими методами, о биогеохимии, о геохимических ландшафтах и барьерах. Разрабатывает методику ландшафтно-геохимического картографирования, занимается изучением распределения тяжелых металлов в ландшафтах Северного Кавказа и Предкавказья. Им обосновывается наличие вторичных литохимических и биогеохимических полей над погребенными узлами и районами месторождений полезных ископаемых, а затем впервые выделяются такие поля. За разработку методики ландшафтно-геохимического картографирования Владимир Алексеевич награжден золотой медалью ВДНХ СССР.

В 1989 году Владимир Алексеевич Алексеенко возглавляет Новороссийский отдел геохимии биосферы НИИ ФОХ РГУ, а с 1991 года вновь созданный Научно-исследовательский институт геохимии биосферы РГУ.

В 1995 и 1997 годах ему присуждаются стипендии для выдающихся ученых России Президента РФ. В 1995 году В.А. Алексеенко присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники.

В 1997 году Владимиру Алексеевичу вручен диплом Международной ассоциации авторов научных открытий за открытие им законов поведения химических элементов в геохимических ландшафтах и развитие эколого-геохимических изменений в биосфере, а в следующем году он награжден за это открытие медалью им. П.Л. Капицы.

В 1999 году В.А. Алексеенко награжден серебряной медалью II степени за выдающийся вклад в развитие Кубани.

В 2000 году ему вручен диплом Международной ассоциации авторов научных открытий за открытие в составе коллектива исследователей закономерностей распределения химических элементов в верхних частях земной коры и вторично присуждена медаль им. П.Л. Капицы.

Владимир Алексеевич Алексеенко щедро делится своими знаниями и опытом со студентами, учениками и коллегами. Более десяти лет он возглавлял кафедру охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов НИИ КубГТУ, проводил лекционные занятия для студентов-экологов г. Новороссийска. Им прочитаны лекции и проведены семинары в Международном университете в Румынии, в Бельфельдском университете в Германии, университетах Казахстана, Украины, Узбекистана, Сибирском федеральном университете. Восемь его учеников стали кандидатами наук. Признанием его заслуг в этой области стало присвоение ему дважды звания лауреата премии Администрации Краснодарского края в области науки и образования. Монография В.А. Алексеенко «Металлы в окружающей среде. Почвы

геохимических ландшафтов Ростовской области» в 2004 году стала лучшей научной и творческой работой преподавателей вузов Краснодарского края.

Владимир Алексеевич Алексеенко – автор более 300 научных работ, из которых более 30 научных монографий и учебников, рекомендованных Министерством образования РФ для студентов вузов.

Восемь международных научных конференций, посвященных вопросам геохимии, геологии и экологии, прошли под его председательством.

В.А. Алексеенко привлекался к работе в качестве эксперта Госдумы РФ и Министерства экологии РФ.

Коллеги и друзья желают Владимиру Алексеевичу доброго здоровья, успехов и удачи.

¹Воронов Г.А., ¹Бузмаков С.А., ²Стаин В.Ю.,
²Буслаев А.В., ²Череп Е.И., ²Масловская Т.Б.

¹Пермский государственный университет
²Научно-исследовательский институт геохимии биосферы РГУ