



ШАЦКИЙ ВЛАДИСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ

Род. 25.09.1949 в г. Томске

Член-корреспондент РАН (2000), доктор геолого-минералогических наук (1991), профессор. Геолог. Специалист в области петрографии и минералогии метаморфических и магматических пород.

ЛИДЕР В ОБЛАСТИ МЕТАМОРФИЗМА СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ*

Известный российский ученый В.С. Шацкий окончил геолого-геофизический факультет Новосибирского государственного университета (1971 г.) и прошел путь от аспиранта Института геологии и геофизики СО АН СССР (1971–1973 гг.) до заместителя директора по научной работе Института минералогии и петрографии (2003–2005 гг.), а затем Института геологии и минералогии СО РАН (с 2005 г.).

* Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 9. С. 1073.

Владислав Станиславович — известный специалист в области геологии, петрологии и минералогии, автор и соавтор более 200 научных работ, в том числе трех коллективных монографий. Он является одним из мировых лидеров нового научного направления «Метаморфизм сверхвысоких давлений». Основные научные интересы В.С. Шацкого связаны с изучением высокobarических метаморфических комплексов, ксенолитов нижнекоровых гранулитов из кимберлитовых трубок и процессов природного алмазообразования. При исследовании алмазности метаморфических пород Кокчетавского массива им впервые в мире установлены алмазы в шлифах в виде включений в гранатах, пироксенах, цирксонах и других метаморфических минералах. Это позволило ему совместно с академиком Н.В. Соболевым обосновать возможность достижения давления, превышающего 40 кбар, при метаморфизме пород земной коры, что существенно расширяет схему фаций метаморфизма. По признанию зарубежных ученых, это стало одним из самых значительных достижений в области метаморфической петрологии за последние десятилетия и имеет большое значение при построении геодинамических моделей.

Как ученому Владиславу Станиславовичу свойственна тяга к междисциплинарным исследованиям. Под его руководством в институте успешно развивается направление по росту монокристаллов, сочетающее фундаментальные исследования мирового уровня и прикладные разработки. Он является одним из инициаторов создания в Сибирском отделении междисциплинарной программы «Рост и свойства кристаллов».

В.С. Шацкий ведет большую научно-организационную работу. Он является заместителем председателя Ученого совета по присуждению ученой степени доктора геолого-минералогических наук, председателем Ученого совета геолого-геофизического факультета НГУ и членом редколлегии журнала «Геология и геофизика», ответственным секретарем которого он был в 1993–2005 гг. Владислав Станиславович активно участвует в подготовке научных кадров — с 1992 г. преподает в НГУ, более 10 лет он является деканом геолого-геофизического факультета. Среди его учеников — семь кандидатов наук.

За успехи в научной, преподавательской и организационной деятельности В.С. Шацкий неоднократно награждался грамотами Президиума СО РАН, имеет благодарности от администрации Новосибирской области. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, а также памятным знаком Председателя Государственной думы «Сто лет со дня учреждения Государственной думы в России». За цикл работ «Роль глубинных ман-

тийных флюидов в образовании алмазов» в составе коллектива ученых В.С. Шацкому присуждена премия имени А.Е. Ферсмана РАН.

Работы В.С. Шацкого получили широкое международное признание, он избран членом Международной комиссии по эклогитовым конференциям, членом рабочей группы международного проекта «Метаморфизм сверхвысоких давлений и геодинамика орогенных поясов коллизионного типа» в рамках Международной литосферной программы.