



СКЛЯРОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ*

Род. 19.10.1954 в г. Омске

Член-корреспондент РАН (1997), доктор геолого-минералогических наук (1995), профессор (2004). Геолог, петрограф. Специалист в области петрологии магматических и метаморфических процессов.

Е.В. Скляров после окончания геолого-геофизического факультета Новосибирского государственного университета (1976) поступил в Институт геологии и геофизики СО АН СССР. Здесь он прошел путь от инженера (1976–1980); младшего (1980–1984), старшего (1984–1988) научного сотрудника до зав. лабораторией (1988–1991). Далее Н.Л. Добрецов пригласил его в Бурятский геологический институт СО АН СССР заведующим лабораторией палеогеодинамики (с 1991), с 1998 г. он директор Института земной

* Российская академия наук. Сибирское отделение: Персональный состав. Новосибирск: Наука. СИФ РАН, 2007. С. 504–505.

коры СО РАН. Преполагает в Иркутском государственном университете (с 1993).

Е.В. Складчиков выявил два глаукофансланцевых пояса и установил закономерности состава и строения высокобарических поясов Центральной Азии, распространения офиолитов и комплексов метаморфических ядер Южной Сибири. Результаты проведенных им исследований имеют важное значение для реконструкции геодинамической эволюции Центрально-Азиатского складчатого пояса, в том числе для решения проблемы времени и механизма раскрытия древних океанов, в частности Палеоазиатского океана. Пересмотрел характер тектонической эволюции южной части Сибирского кратона на основании петрологических индикаторов.

Под его руководством в Забайкалье проведены исследования комплексов метаморфических ядер, впервые описанных в западной части Северной Америки; их выделение и изучение оказалось чрезвычайно важным для реконструкции геологической эволюции континентов. Является соавтором открытия и описания шести новых минералов, некоторые из них относятся к пороодообразующим группам: наталиит – ванадиевый пироксен, магнезиокулсонит – ванадиевый аналог магнезиохронимат и хромфиллит – хромовая диоктаэдрическая слюда.

Участвовал в международных научных проектах: с Чанчуньским университетом наук о Земле, Пекинским университетом (КНР) по проблемам высокобарического метаморфизма и тектоники Восточной Азии, Университетом Саппоро (Япония) по проблемам тектоники Монголо-Охотского пояса, со Стенфордским университетом (США) по составлению геодинамической карты Палеоазиатского океана, с Королевским музеем Центральной Африки (Бельгия) по проблемам высокобарического метаморфизма и комплексов метаморфических ядер.

Член Президиума Иркутского научного центра СО РАН, член Объединенного ученого совета по наукам о Земле СО РАН, член Межведомственного петрографического комитета при Отделении наук о Земле РАН, член Научного совета по докембрию Отделения наук о Земле РАН, зам. председателя Научного совета СО РАН по тектонике Сибири, действительный член Российского минералогического общества (1983), председатель геологической секции Института земной коры СО РАН (с 1997).