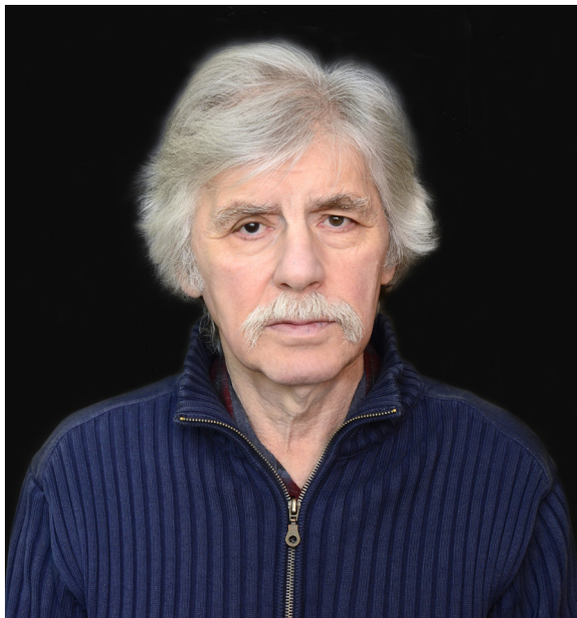


К 70-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РАШИДОВА



В.А. Рашидов

Владимир Александрович Рашидов родился 11 января 1953 г. в Москве. В 1970 г. после окончания средней школы № 27 он поступил на геофизический факультет Московского геолого-разведочного института им. С. Орджоникидзе. В 1975 г. после окончания учебы в институте, получив квалификацию горного инженера-геофизика, В.А. Рашидов по целевому распределению приехал в Петропавловск-Камчатский в Институт вулканологии ДВНЦАН СССР и с тех пор плодотворно трудится в академических институтах Камчатки.

В период 1975–1976 гг. Владимир Александрович принимал активное участие в строительстве научно-исследовательского судна «Вулканолог», являясь секретарем межведомственной приемной комиссии, а в период с 1977 по 1991 гг. на этом судне участвовал в 14-ти комплексных вулканологических экспедициях в Тихом океане, где прошел путь от инженера до начальника экспедиции. В этих экспедициях были изучены подводные вулканы Курильской (http://www.kscnet.ru/ivs/grant/grant_05/kurily/), Идзу-Бонинской, Марианской, Соломоновой и Кермадек островных дуг, Ново-Гвинейского и Южно-Китайского окраинных морей (http://www.kscnet.ru/ivs/grant/grant_04/), гайоты Магеллановых гор (<http://guoyot.ocean.ru/>) и гор Маркус-Неккер, измерен тепловой поток в Центрально-Американском желобе. Обнаружены отличительные глубины и

открыты неизвестные ранее подводные вулканы, в том числе действующие, и подводные вулканические зоны. Полученные материалы были использованы при составлении геологических карт Российской Федерации.

В 2010 г. в Институте физики Земли РАН В.А. Рашидов защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» на тему «Геомагнитные исследования при изучении подводных вулканов островных дуг и окраинных морей западной части Тихого океана».

В 2010–2014 гг. в качестве преподавателя и руководителя Молодежной научно-исследовательской школы «Геофизик» Владимир Александрович занимался комплексными геофизическими исследованиями в природном парке «Налычево» на Камчатке. В 2015 г. он был приглашенным лектором XVI Уральской молодежной научной школы по геофизике, а в 2016 г. — VI Сахалинской молодежной научной школы «Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз».

В.А. Рашидов был руководителем и ответственным исполнителем инициативных, издательских и экспедиционных проектов Российского фонда фундаментальных исследований.

В настоящее время он активно занимается комплексными исследованиями подводных и наземных вулканов Курильской островной дуги, подводных вулканов Марианской островной дуги, а также изучением железомарганцевых образований Тихого океана.

Владимир Александрович — почетный профессор Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга, редактор ряда сборников различных конференций и чтений, ответственный секретарь нашего журнала. Он является автором и соавтором большого количества научных работ (<http://www.kscnet.ru/ivs/lpv/staff/rashidov.html>), в том числе четырех монографий и Международного геолого-геофизического атласа Тихого океана, которые существенно дополнили имеющиеся представления о строении Тихоокеанской переходной зоны.

Редколлегия журнала поздравляет Владимира Александровича со славным юбилеем и желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

Редколлегия