

Совещания

II ШКОЛА-СЕМИНАР «ГОРДИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»



Рис. 1. Валерий Михайлович Гордин

21-23 ноября 2012 г. в ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН состоялась II Школа-семинар «Гординские чтения», посвященная памяти выдающегося отечественного геофизика, авторитетного специалиста в области интерпретации аномалий гравитационных и магнитных полей В.М. Гордина (рис. 1).

Валерий Михайлович Гордин (21.11.1942-7.12.2006) является автором фундаментальных монографий «Морская магнитометрия» (в соавторстве с Е.Н. Розе и Б.Д. Угловым), «Моделирование магнитоактивного слоя океанической литосферы (Теоретические и методические аспекты)» (в соавторстве с И.Г. Золотовым) и «Очерки по истории геомагнитных измерений». Им в соавторстве с С.А. Тихоцким создана уникальная библиографическая база данных VBD-GM: «Гравиметрия и Магнитометрия».

В честь В.М. Гордина назван один из гайотов Магеллановых гор в Тихом океане. Координаты

гайота 16° 58' с.ш. и 150° 44' в.д. Минимальная глубина его вершины 1274 м, относительная высота 3000 м.

К началу школы-семинара был издан сборник материалов, в который вошли 58 публикаций.

Отрадно, что в работе школы-семинара приняли участие известные специалисты и учёные вузов, академических и отраслевых институтов, а также производственных организаций из множества Российских регионов – от Петропавловска-Камчатского до Санкт-Петербурга, из Украины и Сирии (рис. 2). В частности, с докладами и воспоминаниями о В.М. Гордине выступили: академик НАН Украины, директор Института геофизики им. С.И. Субботина (г. Киев) Виталий Иванович Старостенко, один из создателей отечественной аэромагнитометрии, заслуженный геолог России Вадим Соломонович Цирель (г. Санкт-Петербург), автор многочисленных современных учебников по гравимагнитометрии, доктор физико-математических наук Юрий Исаевич Блох (г. Москва).

Работа школы-семинара проходила в рамках следующих секций: «История геофизики и развитие идей В.М. Гордина», «Гравитационное и магнитное поля Земли: пространственно-временная структура, измерения и их обработка», «Региональные геолого-геофизические исследования», «Теория и методы интерпретации геофизических данных», «Морская геофизика и геодинамика океанической литосферы», «Проблемы преподавания геофизики», «Дискуссионные вопросы современной геофизики». Во время работы школы-семинара было заслушано 39 докладов.

В ходе дискуссии, состоявшейся по итогам школы-семинара, участники отметили высокий уровень и профессионализм представленных докладов, широкое участие научной молодежи и студентов. Было решено сделать проведение школы-семинара «Гординские чтения» регулярным, с периодичностью раз в два года.

Материалы школы-семинара доступны по электронному адресу http://www.ifz.ru/fileadmin/user_upload/news/2012/Gordinskie_thesises.pdf.

II ШКОЛА-СЕМИНАР «ГОРДИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»



Рис. 2. Участники школы-семинара. Фото П.Н. Новиковой.

Оргкомитет школы-семинара