

## Юбилей

### К 70-ЛЕТИЮ ГЕННАДИЯ ИВАНОВИЧА АНОСОВА

Г.И. Аносов родился 28 июня 1938 года в г. Керки Чарджоуской области Туркменской ССР. В 1957-1959 гг. служил в рядах Советской Армии на территории Прибалтийского военного округа.



Г.И. Аносов

В 1965 г. окончил нефтяной факультет Львовского политехнического института по специальности «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых», квалификация «горный инженер-геофизик», получив диплом с отличием.

В 1966-1969 гг. Г.И. Аносов работал техником, инженером и старшим геофизиком в сейсмо-разведочной партии Геологоразведочной экспедиции Государственного Производственного Комитета Латвийской ССР по геологии и охране природы.

В 1969 г. Г.И. Аносов был приглашен на работу в Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт Дальневосточного научного центра АН СССР (с 1984 г. - Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН), в котором работал сначала в должностях старшего и ведущего инженера, затем - в должности младшего научного сотрудника. В 1977 г. Г.И. Аносов защитил кандидатскую диссертацию по теме «Сочленение

литосферных плит в районе Южной Камчатки» по специальности «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» и был избран на должность старшего научного сотрудника.

В 1980 г. Г.И. Аносов был избран заведующим Отделом земной коры и заведующим Лабораторией техники и методики сейсмических исследований ИМГиГ ДВО РАН, проработав на этих должностях до декабря 1994 г. Этот период научной деятельности Г.И. Аносова был особенно плодотворен. В 1970-1972 гг. он совместно с В.К. Утнасиным и С.Т. Балестой проводит исследования по сейсмическому просвечиванию глубинных корней действующих вулканов Камчатки и построению модели сочленения литосферных плит на границе «континент-океан». В 1974-1977 гг. совместно с В.К. Утнасиным и В.В. Аргентовым участвует в разработке морского варианта корреляционного метода преломленных волн для работ на шельфах Дальневосточных морей (шельфы о. Сахалин, Южного Вьетнама, Полинезии), выполняемой по заказу Министерства геологии и Миннефтегазпрома СССР. В 1978-1981 гг. проводит работы по проекту «Оказание научно-технической помощи странам юго-западной части Тихого океана» — проект ЮНЕСКО-ООН-SSOP/SOPAC в качестве руководителя морских комплексных экспедиций в районах островных дуг Тонга, Кермадек, о-вов Западного Самоа, Папуа Новая Гвинея, Яп.

В 1982 г. Г.И. Аносов был соруководителем советско-американской комплексной морской экспедиции по изучению дна Тихого океана в районе Гавайских островов. В 1982-1985 гг. проводил исследования по проекту «Вулканизм и сейсмичность центрального звена Курило-Камчатской островной дуги», включавшего глубинное сейсмическое зондирование (ГСЗ) и сейсмическое просвечивание о. Симушир. В 1991-1995 гг. в качестве соруководителя совместного российско-южно-корейского проекта занимался изучением глубинного строения южной части Японского (Восточно-Корейского) моря.

Всего в период 1970-1993 гг. Г.И. Аносов принял участие в 25-ти морских экспедициях, в том числе в 18-ти в качестве организатора и руководителя работ; районы работ - от Алеутских островов до Новой Зеландии и Австралии, включая

#### К 70-ЛЕТИЮ ГЕННАДИЯ ИВАНОВИЧА АНОСОВА

практически все окраинные моря западной Пацифики.

В декабре 1994 г. Г.И. Аносов перешел на работу в Институт вулканологии ДВО РАН (с 2004 г. - Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН), в котором работает по настоящее время. Работая на Камчатке, Г.И. Аносов основное внимание уделяет прикладной, но чрезвычайно важной тематике: инженерно-геофизическим исследованиям территории Елизово-Петропавловск-Камчатской агломерации в связи с проблемой сейсмического микрорайонирования.

Г.И. Аносов автор и соавтор более 140 печатных работ, в том числе 6 монографий.

С 2003 г. Г.И. Аносов активно занимается преподавательской деятельностью, являясь доцентом Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга. Он читает студентам-геофизикам курсы лекций «Сейсморазведка», «Комплексирование геофизических методов», «Инженерная геофизика», руководит учебными и производственными практиками студентов, подготовкой аспирантов и дипломников.

Редколлегия журнала поздравляет Геннадия Ивановича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, счастья и новых успехов в работе.