

### Геннадий Григорьевич МАТИШОВ



Геннадий Григорьевич Матишов родился 1 января 1945 года в пос. Преображение на берегу бухты Преображения Приморского края.

В 1962 году окончил геолого-географический факультет Ростовского государственного университета по специальности «географ-геоморфолог». Срочную службу в армии проходил в Закавказском военном округе. Далее – младший научный сотрудник лаборатории геологии моря в Полярном научно-исследовательском институте морского рыбного хозяйства и океанографии «ПИНРО». С 1981 года – директор Мурманского морского биологического института КНЦ РАН с Азовским филиалом, в 2000-2004 гг. – заместитель председателя Президиума Кольского научного центра, с 2002 г. – председатель президиума Южного научного центра РАН (ЮНЦ РАН).

Научный руководитель «Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН». Научный руководитель Мурманского морского биологического института Кольского научного центра РАН. Зав. кафедрой «Технические средства аквакультуры» Донского государственного технического университета, зав. базовой кафедрой «Физическая география морей и океанов» Кубанского государственного университета. Член-корреспондент АН СССР с 1990 года, академик РАН с 1997 года – Отделение наук о Земле.

Специалист в области полярной океанологии, экологии моря, геоморфологии и палеографии океана, радиоэкологии Арктики.

Академик Г.Г. Матишов – известный российский ученый, океанолог и морской геолог, признанный новатор по многим вопросам геоморфологии, палеогеографии, биоокеанологии.

Основные труды Г.Г. Матишова – в области полярной океанологии, экологии моря, геоморфологии и палеогеографии океана. Разработал принципиально новую концепцию морских экзогенных процессов в ледниковый период, создал оригинальную модель четвертичного оледенения Баренцево-Карского региона. Внес существенный вклад в развитие биоокеанологии, в том числе в изучение биопродуктивности и современного состояния биоресурсов морей Западной Арктики, в создание прогностических моделей эволюции полярных экосистем. Им впервые созданы детальные батиметрические карты Северной Атлантики и Северного Ледовитого океана.

Геннадий Григорьевич – организатор, руководитель и участник многих высокоширотных экспедиций. В 2006-2007 гг. им составлены современные карты Азовского моря (батиметрическая и донных отложений). Внес вклад в развитие комплексных исследований восстановления и сбережения осетровых рыб в Южном федеральном округе.

Г.Г. Матишов – член Президиума РАН, заместитель академика-секретаря – руководитель секции «Отделение наук о Земле» РАН, член Комиссии по Уставу РАН, член президиума Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр РАН». Почетный работник науки и техники РФ.

Награжден орденом «Знак Почета», орденом Почета, орденом «За морские заслуги», орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалью «300 лет Российскому Флоту» и другими медалями. Лауреат премии Правительства РФ.