
ПОРТРЕТЫ УЧЕНЫХ

«ГЛАВНОЕ – НЕ ЛЕНИТЬСЯ УМОМ»



Геннадий Григорьевич Матишов родился 1 января победного для страны 1945 г. на Дальнем Востоке в поселке с романтическим названием Преображение в семье военнослужащего. Его отец Григорий Иванович служил кадровым офицером в звании капитана, был награжден орденом Красной Звезды и медалью за победу над Японией.

После окончания в 1962 г. с отличием средней школы в родном селе Кагальник Геннадий Григорьевич поступил в Ростовский государственный университет. Ведущий советский ученый в области геоморфологии Мирового океана профессор Д.Г. Панов обратил на него внимание, увлек своего любимого ученика океанографией и в 1965 г. направил перспективного студента в Мурманск на практику в Полярный НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО), где по окончании университета в 1967 г. он остался работать. Это и определило всю его дальнейшую судьбу.

С 1973 г. Геннадий Григорьевич после успешной защиты кандидатской диссертации на тему «Геоморфология материкового склона Норвежско-Гренландского бассейна и Северо-Западной Атлантики» работал старшим научным сотрудником, а с 1979 г. руководил лабораторией морской геологии ПИНРО.

В «комсомольский» период он успешно в течение 10 лет возглавлял Совет молодых специалистов Мурманской области и входил в состав ЦК ВЛКСМ, где он мастерски оттачивал заложенные в нем организаторские способности. В то время уже

было видно, как быстро, сходу, он умеет принимать важные решения.

Общественная нагрузка только прибавляла неумности и целеустремленности в научных разработках, и в 1980 г. в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова Г.Г. Матишов в возрасте 35 лет защитил докторскую диссертацию «Гляциальный и перигляциальный рельеф дна океана», посвященную вопросам морской палеоокеанологии, биогеографии и проблемам океанического рыболовства. Разработанная и предложенная им новая концепция океанического перигляциала актуальна для понимания современных природных процессов, происходящих в Арктике.

Вскоре после защиты докторской диссертации, 12 июня 1981 г., Г.Г. Матишов был представлен коллективу Мурманского морского биологического института Кольского научного центра РАН (ММБИ) в качестве директора. Это было верное и дальновидное решение председателя Президиума Кольского научного центра (в то время Кольского филиала АН СССР) Г.И. Горбунова. С самого начала своего пребывания на посту директора Геннадий Григорьевич опирался на мудрость и опыт старших коллег в институте и Академии наук, помощь руководящих структур области, всегда был в контакте с молодежью и поддерживал ее. Благодаря присущей Геннадию Григорьевичу вулканической энергии и незаурядному организаторскому таланту удалось преобразить ММБИ, ускорить темп его научной

жизни, расширить спектр и повысить уровень исследований ученых института. С 1984 г. ММБИ стал головной организацией проекта «Баренцево море» в рамках программы Государственного комитета по науке и технике «Мировой океан», а Г.Г. Матишов был руководителем проекта, в котором участвовало более 30 научных организаций. Регулярными стали экспедиции в моря Арктики, по трассе Севморпути. С приходом Геннадия Григорьевича в институте возобновились ежегодные молодежные и тематические конференции. Только дипломатический талант и энергия Г.Г. Матишова позволили в трудное перестроечное время проводить экспедиции на научных судах ММБИ и организаций из европейских стран (Польши, Финляндии, Германии). Его стараниями в этот период были созданы сезонные биостанции на архипелагах Земля Франца-Иосифа и Шпицберген, построен первый и единственный океанариум в Мурманске.

ММБИ, возглавляемый Г.Г. Матишовым, стал ведущим центром фундаментальных и прикладных исследований Арктики. Здесь проводятся комплексные исследования экосистем морей и прибрежных зон Западной Арктики, выполнен ряд важных разработок, успешно применяемых в морском хозяйстве и для решения оборонных задач. Среди них можно отметить экологическое сопровождение крупных нефтегазовых проектов на арктическом шельфе, биотехнологии защиты морской среды от антропогенного загрязнения, методы использования морских млекопитающих для обеспечения безопасности морских сооружений и подводных операций. Эти научные результаты получили признание в академической среде, о чем свидетельствует избрание Геннадия Григорьевича членом-корреспондентом РАН в 1990 г. и академиком РАН по специальности океанология, физика атмосферы и география в 1997 г.

Взросший в связи с этим авторитет Г.Г. Матишова позволил завершить начатое еще в 1989 г. перебазирование части лабораторий ММБИ в Мурманск. Это было единственно правильное решение, на мой взгляд, в противном случае не существовало бы в настоящее время института.

В мурманский период огромное внимание Г.Г. Матишов уделял созданию фактически с нуля базовых кафедр биологии и биоэкологии и воспитанию молодого поколения биологов в мурманских университетах. От него постоянно исходила огромная жизненная энергия, которая притягивала к нему молодежь. В настоящее время почти половина со-

трудников ММБИ является выпускниками мурманских вузов.

В 2002 г. Герой России В.Г. Казанцев – полпред в Южном федеральном округе – предложил Г.Г. Матишову создать на юге России научный центр РАН, поскольку после парада суверенитетов все ведущие научные центры остались в бывших советских республиках. Свое обещание помогать во всех начинаниях генерал Казанцев сдержал, и для Геннадия Григорьевича начался новый этап жизненного пути. Оставаясь директором своего любимого детища, он превратил ММБИ в неформальную опору для создания центра РАН на юге России. Со своей новой задачей институт и его директор полностью справились. Выросшие в ММБИ при Г.Г. Матишове 25 докторов наук составили ядро диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по двум направлениям биологии и географии. Заседания совета проходили попеременно в Мурманске и Ростове-на-Дону, в результате к настоящему времени только в ММБИ свыше 100 сотрудников защитили кандидатские и 25 – докторские диссертации.

Г.Г. Матишов, будучи Председателем Южного научного центра Российской академии наук (ЮНЦ РАН) и директором ММБИ, как «играющий тренер», посвятил свое время изучению природной среды, социально-экономических и политических процессов на своей малой родине, на юге России. В это непростое время безграничную и безмерную помощь академику Матишову оказал член-корреспондент РАН Дмитрий Геннадьевич Матишов, к сожалению, очень рано ушедший из жизни. И в беде, и в радости вот уже 55 лет бесценно несет свою вахту и во всем и всегда помогает Геннадию Григорьевичу его жена – с изящным умом, исключительно порядочная, деликатная, безупречная Людмила Афанасьевна. И вновь недюжинные силы и организаторские способности Г.Г. Матишова, но уже помноженные на опыт прежних лет, способствовали успешному развитию под его руководством Южного научного центра Российской академии наук. Сейчас членами Президиума ЮНЦ РАН являются 6 действительных членов и 4 члена-корреспондента РАН. Центр объединяет свыше 300 научных сотрудников. ЮНЦ РАН поддерживает тесные научные связи с академическими организациями на юге России. Благодаря инициативе академика Г.Г. Матишова были созданы институты, научным руководителем которых он являлся: Институт аридных зон ЮНЦ РАН и Институт социально-экономических и гумани-



тарных исследований ЮНЦ РАН. Опыт и знания, накопленные в Арктике, помогли в успешной организации комплексных морских экспедиций и береговых стационаров, экспериментальных работ по аквакультуре, анализу и моделированию опасных природных явлений. Для морских экспедиций были закуплены и модернизированы два морских судна, «Денеб» и «Профессор Панов», последнее названо в честь учителя Геннадия Григорьевича. Ученые ЮНЦ РАН постоянно ведут комплексные исследования среды и биоты в Азовском, Черном и Каспийском морях, в бассейнах рек Волги и Дона, в Цимлянском водохранилище, в водной системе Маныч-Чограй.

Геннадий Григорьевич активно участвует в жизни села Кагальник Ростовской области. При его непосредственном руководстве была построена мощная научно-экспедиционная база ЮНЦ РАН, Музей казачества, этнографии и культуры Приазовья, жилье для молодых специалистов.

Г.Г. Матишов – автор более 1300 публикаций теоретической и научно-практической направленности, среди которых свыше 50 монографий. Изложенные в них разработки, положения и теоретические взгляды вошли в справочные и учебные пособия и широко цитируются в отечественной и мировой литературе. Сфера его научных интересов разнообразна – от глобальных климатических изменений, природных катастроф до технологии искусственного выращивания осетровых рыб и боевой тренировки морских млекопитающих.

В рамках прикладных работ под руководством академика Г.Г. Матишова разработана уникальная технология искусственного выращивания осетровых рыб в условиях замкнутого водоснабжения, позволяющая ускорить получение товарной рыб-

ной продукции в 2,5 раза по сравнению с природными условиями. Г.Г. Матишовым написаны книги об истории донских казаков, о событиях Великой Отечественной войны на юге России, о современном военно-политическом кризисе на Украине.

Одним из направлений своей деятельности Г.Г. Матишов считает популяризацию научных исследований и привлечение внимания общественности к проблемам науки. Он постоянно находится в контакте с центральными и областными телеканалами, издательствами, радиостанциями, интернет-порталами, информационными агентствами («РИА Новости», ИТАР-ТАСС, «Интерфакс-ЮГ», телеканал «Культура»).

Книги Г.Г. Матишова опубликованы в престижных российских и зарубежных издательствах: «Springer», «Elsevier», «Наука», «Мысль» и др. Многочисленные статьи опубликованы в российских и международных журналах: «Океанология», «Биология моря», «Известия Академии наук СССР», «Известия Российской академии наук», «Геоморфология», «Литология и полезные ископаемые», «Оптика атмосферы и океана», «Доклады Академии наук», «Известия Русского географического общества», «Природа», «Ocean Coastal», «Aquatic», «Geochemistry», «Quaternary Science Reviews», «Quaternary International», «Marine Geology», «Polar Research», «Boreas», «Journal of Environmental Radioactivity», «Berichte zur Polar- und Meeresforschung», «Environmental Development» и др.

Г.Г. Матишов является главным редактором журнала «Наука Юга России», заместителем главного редактора журнала «Проблемы Арктики и Антарктики», членом редакционного совета журналов «Водные ресурсы», «Oceanologia» Польской академии наук, «Биология моря», «Арктика: экология и экономика», «Юг России: экология, развитие», «Научный альманах стран Причерноморья», «Морской гидрофизический журнал», «Известия РАН. Серия географическая», «Вестник Кольского научного центра РАН», серии «Прикладная экология Севера», «Труды Кольского научного центра РАН», «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря», «Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки».

В октябре 2017 г. академик Геннадий Григорьевич Матишов был избран руководителем Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН. Благодаря высокому авторитету академик Г.Г. Матишов входит в состав

8 государственных правительственных межведомственных комиссий, 8 федеральных и региональных экспертных советов, является советником губернатора Мурманской области по науке, технической политике и экологии.

Его вклад в науку высоко оценен правительством и руководством России и отмечен многочисленными орденами и медалями, такими как орден «Знак Почёта» (1986), орден Почёта (1999), орден «За морские заслуги» (2004), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2010), орден «За заслуги перед Ростовской областью» (2014), орден Дружбы (2016), медаль «Ветеран труда» (1985), медаль «300 лет Российскому флоту» (1996), медаль «За морские заслуги в Арктике» Министерства обороны Российской Федерации (2014), медаль «За профессиональную честь» за вклад в становление и развитие науки в Чеченской Республике (2014), Большая золотая медаль Армянской академии наук (2017) и Золотая медаль Ереванского государственного университета (2017), знак «За заслуги перед Азовским районом» (2017), медаль ордена «За заслуги перед Ростовской областью» (2019), наградами и памятным знаком Русского географического общества и Российской академии наук. Геннадий Григорьевич поощрен за заслуги в научной деятельности и многолетнюю добросовестную работу указом губернатора Ростовской области (2009) и благодарственным письмом полномочного

представителя Президента РФ в ЮФО «За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие науки на Юге России» (2014). Он Лауреат премии Правительства Российской Федерации 2005 г. в области науки и техники за разработку, научное обоснование и внедрение прогрессивных технологий для создания эколого-геологических основ природопользования Западно-Арктического шельфа России. Геннадий Григорьевич является Почетным работником науки и техники РФ, Почетным полярником.

Геннадий Григорьевич трудится всегда не покладая рук, добивается замечательных успехов, поскольку смысл его жизни – служение науке. Душа, воля и результаты труда воплотились в организованном с нуля ЮНЦ РАН, музее казачества, гостиничном комплексе, в административных и жилых зданиях, пароходах, а в последние два десятка лет – в сотнях молодых специалистов, бакалаврах, магистрах, аспирантах базовых кафедр, кандидатах и докторов наук, которые продолжают славные научные традиции и совершат в будущем новые невиданные дела и открытия.

От всей души поздравляем Вас, Геннадий Григорьевич, с юбилеем и желаем Вам новых творческих успехов, новых научных и педагогических свершений, очередных открытий и признаний. Оставайтесь всегда таким же неумным и неугомонным, каким мы Вас знаем.

*Н.Г. Журавлева,
доктор биологических наук, профессор,
ведущий научный сотрудник
Мурманского морского
биологического института КНЦ РАН*