



**МАТИШОВ ДМИТРИЙ ГЕНАДЬЕВИЧ**

**(05.09.1966 – 20.08.2015)**

**Доктор географических наук**

**член-корреспондент РАН по Отделению наук о Земле  
Директор Азовского филиала Мурманского морского  
биологического института Кольского научного центра РАН**

**Директор Института аридных зон Южного научного РАН,  
Заместитель Председателя Южного научного центра РАН**

***20 августа безвременно ушел из жизни  
Дмитрий Геннадиевич Матишов***

Его яркий исследовательский талант в полной мере раскрылся в период работы в Кольском научном центре РАН. Здесь после окончания Ленинградского университета он прошел полный курс океанологической школы Мурманского морского биологического института КНЦ РАН. К 35 годам стал доктором географических наук и одним из основателей нового научного направления – радиационной экологической океанологии. Это достижение было по достоинству оценено Академией – Дмитрий Геннадиевич был награжден Золотой медалью и премией РАН, избран членом-корреспондентом РАН.

Огромная жизненная энергия и многогранность интересов позволяли Д.Г. Матишову успешно вести научные исследования, активно развивать научный потенциал академической системы и решать прикладные проблемы Баренц региона. В 2003-2008 гг. он входил в состав Президи-

ума и Общего собрания ученых КНЦ РАН, был заместителем директора по науке в ММБИ КНЦ РАН и возглавлял Азовский филиал института. Под его руководством проведены десятки комплексных морских экспедиций в Баренцевом, Белом, Карском и Азовском морях. Жители Баренц региона признательны ему за вклад в реалистичную оценку масштабов и механизмов радиационного загрязнения арктических морей. Благодаря его работам охарактеризовано распределение искусственных радионуклидов в экосистемах заливов и губ Мурманского побережья, в которых располагались радиационно опасные объекты. Он представил радиоэкологические сценарии по ядерному полигону Черной губы, акваториям атомных баз Северного флота и другим радиационно опасным объектам, которые являются важным элементом в системе экологической безопасности северных морей. Впервые показал роль биофильтра пелагиали и побережья в самоочищении водоемов и переходе искусственных радионуклидов из воды в донные отложения. Выявил особенности миграции радионуклидов по трофическим цепям северных морских экосистем. В сентябре 2000 г. под его руководством проведены специальные радиоэкологические исследования и организован мониторинг радиоактивного загрязнения среды и биоты в районе гибели АПЛ «Курск» до окончания ее подъема.

В 2000-е годы Д.Г. Матишов внес большой вклад в становление Южного НЦ РАН и подготовку новой генерации российских океанологов. Был избран заместителем председателя ЮНЦ РАН, стал организатором и директором Института аридных зон ЮНЦ РАН, возглавил кафедру океанологии Института наук о Земле Южного федерального университета, был председателем Государственной комиссии на факультете географии и геоэкологии Санкт-Петербургского госуниверситета, членом Диссертационного совета при ММБИ КНЦ РАН, членом Национальной океанографической комиссии Российской Федерации.

За плодотворную научно-организационную работу Д.Г. Матишов неоднократно награждался почетными грамотами РАН, дипломами КНЦ РАН, благодарностями администраций Мурманской и Ростовской областей. В 2006 г. указом Президента РФ удостоен медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Он был увлеченным, энергичным, ответственным, искренним и цельным и ушел из жизни в расцвете сил, полный замыслов. Мы глубоко скорбим и выражаем искренние соболезнования родным и близким. В летопись Кольского НЦ РАН его имя и дела вписаны навечно.

От имени Президиума КНЦ РАН

Врио председателя КНЦ РАН

Ю.Л. Войтеховский

Главный ученый секретарь КНЦ РАН

А.Н. Виноградов