

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. А. РИМСКОГО-КОРСАКОВА»

Авторского коллектива: А. А. Пронин, А. Г. Островский, Н. Ф. Тихонова

Авторы представили юбилейную биографическую статью об известном ученом океанологе, д.т.н., профессоре – Николае Андреевиче Римском-Корсакове, подробно раскрыв информацию о его почти полувековой работе в Институте океанологии, где он прошел путь от инженера до доктора технических наук, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией Гидролокации дна, заместителя директора по научной работе по направлению «Морская техника», профессора кафедры МВТУ.

В статье также кратко представлена хорошо известная семья Римских-Корсаковых и сразу понятно, что Николай Андреевич – потомственный моряк, ученый-исследователь, как и его прадед Воин Андреевич Римский-Корсаков, известный моряк-географ, гидрограф и писатель, реорганизатор системы военно-морского образования, директор Морского кадетского корпуса, контр-адмирал. Брат прадеда Николай Андреевич Римский-Корсаков – полный тезка юбиляра, тоже начинал свой путь в море, но стал великим композитором, увенчав славу Российской музыкальной культуры. Его отец – Андрей Владимирович – стал известным ученым акустиком, интересы которого простирались от электромзыкальных инструментов до гидроакустики.

Таким образом, авторы статьи приоткрыли завесу того, что собственно сподвигло Николая Андреевича пойти по стопам своих предков, очевидно, что он продолжил семейную традицию своих прадедов, дедов и отца – стал морским акустиком, исследователем и конструктором подводных телеуправляемых аппаратов и роботов.

В статье рассказано о различных важных для страны и ее обороны проектах, выполненных при непосредственном участии и под руководством юбиляра за почти 50 лет работы в Институте океанологии: разработаны и построены многочисленные технические средства для многопланового изучения акваторий, применение которых позволило получить большой объем научных данных.

Статья изложена с учетом истории семьи и событий из жизни Н. А. Римского-Корсакова, оформлена достаточно информативно и реалистично.

Считаю, что работа достойна публикации в журнале “Океанологические исследования” без каких-либо изменений и добавлений.

Подпись. Рецензент. 02.10.2023.