

**Федеральное
государственное бюджетное
учреждение науки
Институт океанологии
им. П.П. Ширшова
Российской академии наук
(ИО РАН)**

Номер документа	Дата
683-лс	23.08.2023

**ПРИКАЗ
О юбилее**

23 августа 2023 года исполняется 70 лет заведующему Лабораторией гидролокации дна, главному научному сотруднику доктору технических наук **Римскому-Корсакову Николаю Андреевичу**.

Н.А. Римский-Корсаков всю свою трудовую жизнь посвятил Институту океанологии РАН. Получив диплом об окончании Физико-технического факультета Московского горного института по специальности - акустика и ультразвуковая техника, он был принят на работу в Лабораторию техники подводных исследований ИО АН СССР в 1976 г., Н.А. Римский-Корсаков прошел весь путь от стажера-исследователя до доктора технических наук (2011 г.), заместителя директора Института по направлению «Морская техника» и заведующего Лабораторией гидролокации дна.

Научные работы Н.А. Римского-Корсакова в области технологий исследования дна океанов, морей и внутренних водоемов гидролокационными методами хорошо известны в России и за рубежом. Под его руководством и при его непосредственном участии разработаны и внедрены более 20 оригинальных гидролокационных комплексов и проведены исследования более чем в 40 экспедициях в океанах, морях и внутренних водоемах России. Во многом благодаря усилиям Н.А. Римского-Корсакова достигнут существенный прогресс в решении задач мониторинга радиоактивных отходов, затопленных в Российской Арктике. Начиная с 2007 г, в многочисленных рейсах НИС «Академик Мстислав Келдыш» и НИС «Профессор Штокман» проводились работы по определению реального расположения и состояния объектов, представляющих радиационную угрозу. Под руководством Н.А. Римского-Корсакова и непосредственном участии была обнаружена экранная сборка атомохода «Ленин», детально обследована АПЛ К-27 с невыгруженным ядерным топливом, картировано скопление контейнеров с ТРО в заливе Благополучия (Карское море, архипелаг Новая Земля) и другие объекты.

Результаты экспедиций и конструкторских разработок Н.А. Римского-Корсакова представлены в более чем в 150 научных статьях и монографиях, а

также в многочисленных докладах на международных и Российских научных форумах. Н.А. Римский - Корсаков многие годы организует и возглавляет крупную Международную научно-техническую конференцию «Современные методы и средства океанологических исследований».

Благодаря широким знаниям, огромному профессиональному опыту, деловым и человеческим качествам юбиляр пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников нашего Института и коллег из других Институты РАН, включая НИЦ «Курчатовский Институт», а также организаций Министерства обороны и Министерства по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации.

От имени коллектива Института поздравляю Николая Андреевича с юбилеем, желаю ему крепкого здоровья, личного счастья и дальнейших успехов в работе.

Отмечая высокую профессиональную компетенцию и большой личный вклад Н.А. Римского-Корсакова в разработку и совершенствование технических средств изучения океана,

ПРИКАЗЫВАЮ:

**- объявить Николаю Андреевичу Римскому-Корсакову
БЛАГОДАРНОСТЬ**

Врио директора кандидат наук



В.П. Шевченко