

Роль Русского Географического Общества в открытии Южного океана и проблема его признания

Научный руководитель – Пенькова Оксана Борисовна

Посредников Кирилл Дмитриевич

Студент (магистр)

Донецкий государственный университет, Исторический факультет, Донецк, Россия

E-mail: posrednikovkirill840@gmail.com

Русское географическое общество (РГО), основанное в 1845 году, стало одной из ключевых организаций, способствовавших развитию географической науки в России и во всём мире. Одним из значимых достижений, связанных с деятельностью РГО, является исследование Южного океана — водного пространства, окружающего Антарктиду. Несмотря на физическое существование Южного океана и его признание частью мирового научного сообщества, его официальный статус остаётся предметом дискуссий.

Историография вопроса отражает эволюцию научных представлений о южных широтах, начиная с XIX века и до наших дней. Первичные материалы экспедиции Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева [1] легли в основу ранних работ по проблеме. И.Ф. Крузенштерн вопрос о статусе Южного океана как отдельного объекта не поднимал [4, 5]. Ю.М. Шокальский в труде «Океанография» [9], подчеркивал уникальность Антарктического циркумполярного течения (АЦТ), что поставило вопрос о выделении Южного океана как самостоятельной гидрологической системы. В советское время в трудах Н.М. Книповича [3] и Е.Г. Морозова [7] поднимается вопрос о границах Южного океана, но без акцента на признании его пятым океаном. В.П. Семёнов приводит научные доводы его выделения [8].

Цель работы — выявить роль РГО в открытии и изучении Южного океана, проанализировать проблемы его признания в качестве пятого океана в географии.

Первые исследователи, кто нанесли Южный океан на карту, были картографы Герард Меркатор и Бернхард Варениус, а также путешественник Дж. Кук. Открытие Антарктиды было сделано экспедицией Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева, впоследствии, членов ИРГО 28 января 1820 г. Воды, окружающие Антарктиду, позднее названные Южным океаном, чья уникальная гидрологическая система отличается от Атлантического, Тихого и Индийского океанов [4], образует Антарктическое циркумполярное течение (АЦТ).

Русское географическое общество РГО после своего образования в 1845 г. взяло на себя задачу систематизации географических открытий, включая исследования южных широт. РГО организовывало экспедиции, публиковало научные труды, способствовало популяризации знаний о Южном океане. Например, работы Ю.М. Шокальского, выдающегося океанографа и президента РГО (в 1917–1931 гг.), подчёркивали уникальность Южного океана как самостоятельного объекта изучения. Шокальский обратил внимание на АЦТ как на ключевой фактор, отличающий этот регион от других океанов [9].

РГО также поддерживало связи с международными географическими обществами, что способствовало распространению российских данных об Антарктиде и Южном океане. В XIX–XX вв. развернулась широкая дискуссия в обществе для обсуждения границ и статуса этого региона, что подготовило почву для современных дискуссий.

Международная гидрографическая организация (МГО) в 1937 г. признала Южный океан отдельным водным объектом, но в 1953 г. это решение было отменено из-за отсутствия консенсуса [7]. Основным аргументом противников заключался в том, что Южный океан представляет собой лишь совокупность южных частей других океанов, не имея чётких географических границ, таких как материковые барьеры. Российская наука, опираясь на

данные Беллинсгаузена и последующие исследования, традиционно поддерживала идею выделения Южного океана. Однако Россия на официальном уровне до сих пор не закрепила его статус, что связано с международными договорённостями и научными спорами. В 2024 году Русское географическое общество провело круглый стол «Вопросы географии», на котором эксперты подчеркнули физическую реальность этого региона [6], отметили, что Южный океан играет ключевую роль в глобальной циркуляции вод и климатических процессах. Противники признания Южного океана в России указывают на отсутствие чётких границ: Южный океан ограничивают 60° южной широты (согласно Договору об Антарктике 1959 г.), что указывает на административное, а не природное деление. Кроме того, есть мнение, что выделение пятого океана усложнит образовательные стандарты и картографию [9].

Россия, как участник Договора об Антарктике, заинтересована в сохранении своего присутствия в регионе. Официальное признание Южного океана может усилить притязания на ресурсы, потребует согласования с другими странами [2]. РГО поддерживает экспедиции в регион Южного океана. Полученные данные свидетельствуют, что АЦТ действительно влияет на климат [7].

РГО способствует популяризации знаний о Южном океане с помощью проектов, таких как «Географический диктант» [10] и проведения публичных дискуссий.

Таким образом, Русское географическое общество внесло значительный вклад в открытие и изучение Южного океана, начиная с экспедиции Беллинсгаузена и Лазарева и заканчивая современными исследованиями. Открытие Антарктиды и описание её водного окружения стали отправной точкой для выделения Южного океана как самостоятельной географической единицы. Однако проблема его признания остаётся нерешённой из-за научных, образовательных и геополитических факторов.

РГО продолжает оставаться важным участником этой дискуссии, выступая за научное обоснование статуса Южного океана. Решение этого вопроса требует не только внутрисосредского консенсуса, но и международного согласия, что делает его одной из ключевых задач глобальной географии XXI века.

Литература

1. Беллинсгаузен Ф.Ф. Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света в продолжение 1819, 1820 и 1821 годов. М.: Государственное издательство географической литературы, 1949. 133 с.
2. Дружинин А.Г. Россия в Мировом океане: геоэкономические и геополитические интересы // Известия Русского географического общества. 2019. Т. 151. № 6. С.12–25.
3. Книпович Н.М. Основы океанографии. М.: Наука, 1938. 250 с.
4. Крузенштерн И.Ф. Заметки о географических открытиях русских мореплавателей. СПб: Морская типография, 1849. 100 с.
5. Крузенштерн И.Ф. Путешествие вокруг света в 1803–1806 гг. СПб: Морская типография, 1824. 300 с.
6. Лобжанидзе А.А. Южный океан: дискуссии о признании. Материалы круглого стола РГО «Вопросы географии». М.: РГО, 2024.
7. Морозов Е.Г. Физика Южного океана: течения и климат // Океанология. 2015. Т. 55. № 3. С. 345–360.
8. Семёнов В.П. Географическая карта мира: эволюция и вызовы // География и экология. 2023. Т. 28, № 2. С. 89–102.
9. Шокальский Ю.М. Океанография южных широт // Труды Русского географического общества. 1928. №12. С. 45–67.
10. РГО: Официальный сайт: <https://rgo.ru>