

В новом выпуске рубрики «Наука на полюсах за кружкой чая» мы продолжаем серию научно-популярных публикаций о полярных океанах. В ней мы рассказываем про огромную сеть тайных агентов — морей, водоворотов, течений и волн, которые в совокупности влияют на климат и природу Земли. Второй выпуск посвящен морям Северного Ледовитого океана, пожалуй, самым обсуждаемым и богатым на исторические события из всех морей на планете. Лед, айсберги и штормовая погода надежно охраняют их секреты, но для ученых ААНИИ нет преград.

ОДИННАДЦАТЬ МОРЕЙ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА

27 июня 1935 года Центральный исполнительный комитет СССР утвердил название «Северный Ледовитый океан», которое употреблялось в России еще с начала XIX века. Однако некоторые моря Северного Ледовитого океана до сих пор вызывают жаркие обсуждения среди океанологов и гидрологов, поэтому мы решили рассмотреть акватории, прилегающие к берегам арктических территорий. В северном полярном регионе российские океанографы выделяют 11 морей, мы подготовили досье по каждому из них.

Море Бофорта. Площадь: 481 тыс. км². Максимальная глубина: 4683 м. Холодное, ледовитое, богатое нефтью.

Чукотское море. Площадь: 595 тыс. км². Максимальная глубина: 1256 м. Самое суровое море. «Челюскин», «Нина Сагайдак», «Жаннетта» — здесь они попали в ледовый плен с печальным концом.

Восточно-Сибирское море. Площадь: 913 тыс. км². Максимальная глубина: 915 м. Холодное, мелководное. Отсюда начинал дрейфовать прославленный «Фрам», отсюда стартовала и международная арктическая исследовательская экспедиция MOSAiC.

Море Лаптевых. Площадь: 662 тыс. км². Максимальная глубина: 3385 м. Море с суровым характером. Чтобы его покорить, отважные первопроходцы потратили немало времени и сил, а некоторые отдали свою жизнь. В их честь названы берега и острова.

Море Баффина. Площадь: 530 тыс. км². Максимальная глубина: 2136 м. Под боком у Гренландии, родина айсберга, погубившего «Титаник». Является «западными воротами» в Арктику.

Море Линкольна. Площадь: 38 тыс. км². Максимальная глубина: 592 м. Маленькое, холодное, вечно покрытое льдами. Самое северное море в мире, от него до полюса — рукой подать.

Гренландское море. Площадь: 1195 тыс. км². Максимальная глубина: 5527 м. Конкурент Норвежского моря (см. ниже) в борьбе за максимальную глубину. Если вы дрейфуете на льдине, то ваш путь, скорее всего, закончится здесь.

Белое море. Площадь: 90 тыс. км². Максимальная глубина: 343 м. Считается колыбелью русского флота — от поморских кочей до подводных атомоходов. Вход иностранцам возможен только с разрешения властей.

Норвежское море. Площадь: 1340 тыс. км². Максимальная глубина: 3970 м. Напарник Гренландского моря, самое южное море Северного Ледовитого океана. Является «проводником» теплого течения в Арктику.

Карское море. Площадь: 883 тыс. км². Максимальная глубина: 620 м. Здесь начинается Северный морской путь. Если надумаете плыть дальше, то только в компании с ледоколом или по навигационным рекомендациям.

Баренцево море. Площадь: 1424 тыс. км². Максимальная глубина: 600 м. Самое обширное, рыбная кладовая для Русского Севера. Имеет несметные запасы полезных ископаемых.

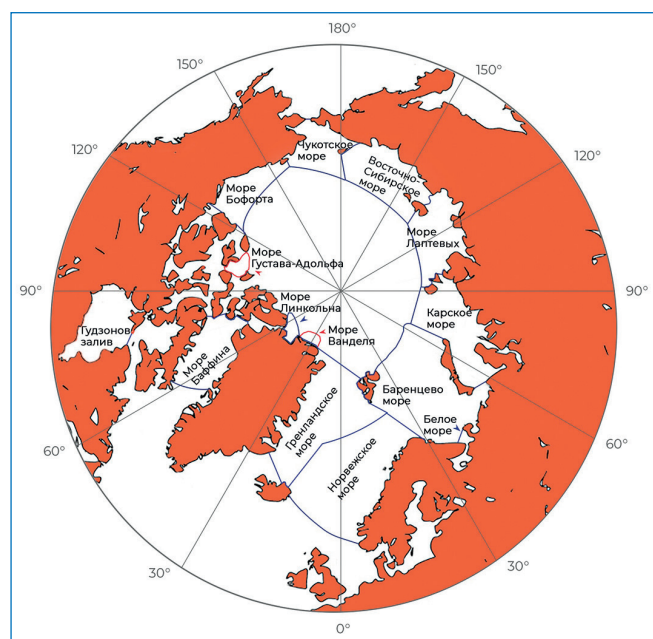
Однако среди морей были обнаружены два «самозванца». Мы говорим о морях, названием которых шведы и датчане попытались увековечить своих соотечественников: короля Густава VI Адольфа (море Густава-Адольфа) и полярника, гидрографа и вице-адмирала Карла Фредерика Ванделя (море Ванделя). Официальная картография эти моря не признает.

Также у морей Северного Ледовитого океана есть два северных соучастника.

Гудзонов залив. Площадь: 848 тыс. км². Максимальная глубина: 258 м. Несмотря на то, что его называют «заливом», размером он крупнее многих морей. И обладает большим запасом полезных ископаемых.

Из-за отличий в гидрографии и ледовом режиме юго-восточную часть Баренцева моря иногда выделяют в отдельное, Печорское море. Площадь: 81,3 тыс. км². Максимальная глубина: 258 м. Здесь расположена уникальная ледостойкая буровая платформа «Приразломная».

Схема морей Северного Ледовитого океана



С.В. Кашин, В.Р. Ярыгина, А.Н. Усова (ААНИИ)