## \* НАУКА НА ПОЛЮСАХ ЗА КРУЖКОЙ ЧАЯ

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.

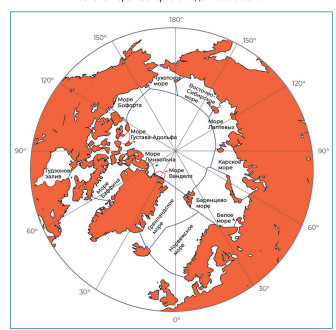
Море Бофорта. Площадь: 481 тыс. км². Максимальная глубина: 4683 м. Холодное, ледовитое, богатое нефтью.

Чукотское море. Площадь: 595 тыс. км². Максимальная глубина: 1256 м. Самое суровое море. «Челюскин», «Нина Сагайдак», «Жаннетта» — здесь они попадали 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.

Схема морей Северного Ледовитого океана



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».

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