



РОСАТОМ

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

РОССИЯ – МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ
РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

8-9 класс



Арктика











Исследователи Северного морского пути



**Семён
Дежнёв**

В 1648 году открыл пролив, отделяющий Чукотку от Аляски, посетил острова Ратманова и Крузенштерна, находящиеся посередине Берингова пролива.



**Витус
Беринг**

В 1733–1743 годах возглавил Великую Северную экспедицию вдоль арктического побережья Сибири, к берегам Северной Америки и Японии. Прошёл по проливу между Чукоткой и Аляской (впоследствии — Берингов пролив), достиг Северной Америки и открыл ряд островов Алеутской гряды.



**Фердинанд
Врангель**

В 1820–1824 годах экспедиции Ф. П. Врангеля и П. Ф. Анжу провели описание и картирование северо-восточного побережья Сибири, северных берегов Чукотки и ряда островов.



**Степан
Макаров**

Полярный исследователь, инициировал использование ледоколов для освоения Северного морского пути и строительство ледокола «Ермак», на котором в 1901 году совершил экспедицию к Земле Франца-Иосифа.



**Георгий
Брусилов**

В 1912 году организовал арктическую экспедицию на шхуне «Святая Анна», целью которой было впервые пройти по Северному морскому пути под российским флагом.



**Отто
Шмидт**

В 1932 году экспедиция под его командованием впервые за одни навигации прошла Северный морской путь на ледокольном пароходе «Александр Сибиряков».

Акватория СМП и основные порты



Проводка судов атомным ледоколом



Атомный ледокол «Ленин»



✓ В строю

«Ямал»



Длина

147,9 м



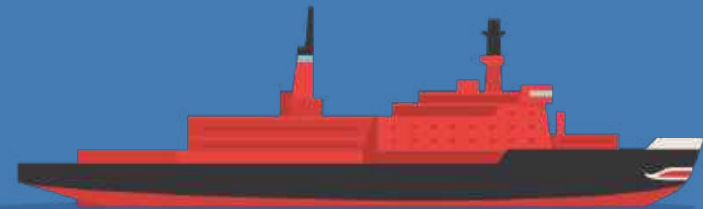
Ширина

29,9 м



Высота борта

17,2 м



У него на носу нарисована акулья пасть. Рисунок появился в 1994 году, когда ледокол возил детей на Северный полюс.



Водоизмещение

23 тыс. т



Мощность

75 тыс. л. с.



Скорость хода
на чистой воде

20,8 узла

✓ В строю

«50 лет Победы»



Длина

159,6 м



Ширина

29,9 м



Высота борта

17,2 м



Кроме основной работы возит на Северный полюс
по пять туристических рейсов в год.



Помещений
на ледоколе

1300



Работа
без дозаправки

5 лет



Автономность
по провизии

полгода



Водоизмещение

25 тыс. т



Мощность

75 тыс. л. с.



Скорость хода
на чистой воде

21,4 узла

✓ В строю

«Таймыр»

✓ В строю

«Вайгач»



Длина

150 м



Ширина

29,2 м



Высота борта

15,2 м



Мелкосидящий ледокол, способный проводить суда в устьях сибирских рек.



Принял участие в первой проводке танкера-газовоза по Севморпути в условиях усиленного ледообразования.



Водоизмещение

21 тыс. т



Мощность

50 тыс. л. с.



Скорость хода на чистой воде

18,5 узлов

Атомные ледоколы «Таймыр» и «Вайгач»



✓ В строю

«Севморпуть»



Длина

260,3 м



Ширина

32,2 м



Высота борта

18,3 м



Единственный в мире атомный контейнеровоз.
Судно способно как доставить груз в порт, так и обеспечить
выгрузку на ледовый припай.



Контейнеровместимость

1336



Водоизмещение

61 тыс. т



Мощность

40 тыс. л.с.



Скорость хода
на чистой воде

20 узлов

✓ В строю

«Арктика»

✓ В строю

«Сибирь»



Длина

173,3 м



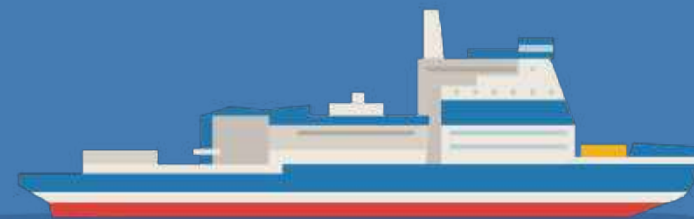
Ширина

34 м



Высота борта

15,2 м



Минимальная
оснастка

8,5 м



Реактор

РИТМ 200



Срок службы

40 лет



Водоизмещение

33,5 тыс. т



Мощность

81,5 тыс. л.с.



Скорость хода
на чистой воде

22 узла

Атомные ледоколы «Арктика» и «Сибирь»



+ 2027

«Россия» (проект 10510 «Лидер»)



Длина

209 м



Ширина

47,7 м



Высота борта

18,7 м



Уникальный атомный ледокол будет обладать исключительными тех. характеристиками, которые позволят ему обеспечить круглогодичные проводки в восточном районе Арктики.



Водоизмещение

68,6 тыс. т



Мощность

120 МВт



Скорость хода
на чистой воде

23 узла

Сопровождение газовоза «Кристоф де Маржери» атомным ледоколом «50 лет Победы» в сверхпозднем рейсе



Следоком
Знаний 2022



www.polus.atom.online

Твои знания – билет на Северный полюс! Участвуй сейчас!



РОСАТОМ

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Пройди викторину –
проверь свои знания!



атомныйурок.рф

