



POCATOM

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

РОССИЯ — МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ
РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

3-4 класс



Арктика



Арктическая зона России

Северный Ледовитый океан

Восточно-Сибирское море

Чукотский АО

Баренцево море

Карское море

Море Лаптевых

Мурманская область

Республика Карелия

Архангельская область

Ненецкая АО

Республика Коми

Красноярский край

Республика Саха (Якутия)

Ямало-Ненецкий АО

Охотское море

Арктический лёд



Практическое задание



Фауна Арктики



Северный олень



Белый медведь



Тюлень



Песец



Кит



Морж

Флора Арктики



Тундра



Арктическая пустыня



Полярный мак



Ива Арктическая

Исследователи Северного морского пути



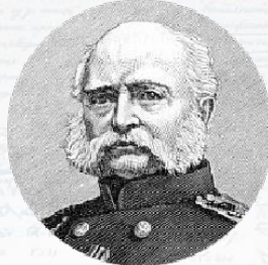
**Семён
Дежнёв**

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 опись 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 одну навигацию прошла Северный морской путь на ледокольном пароходе «Александр Сибиряков».

Атомный ледокольный флот России



«50 лет Победы»



«Ямал»



«Вайгач»



«Таймыр»



«Арктика»



«Сибирь»



Длина
147,9 м



Ширина
29,9 м



Высота борта
17,2 м



У него на носу нарисована акуля 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



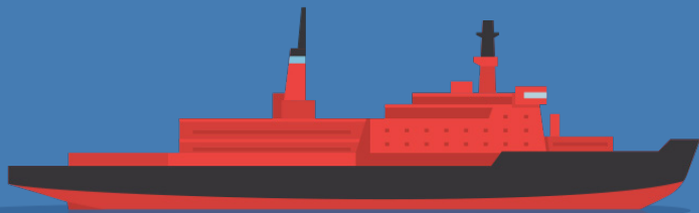
Длина
159,6 м



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»



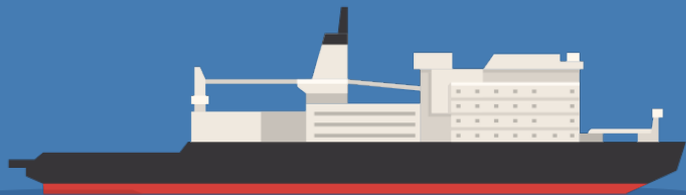
Длина
150 м



Ширина
29,2 м



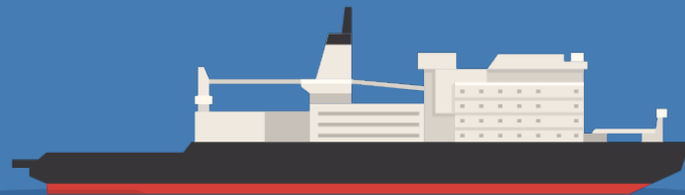
Высота борта
15,2 м



Мелкосидящий ледокол, способный проводить суда в устьях сибирских рек.

✓ В строю

«Вайгач»



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»





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»



Длина

173,3 м



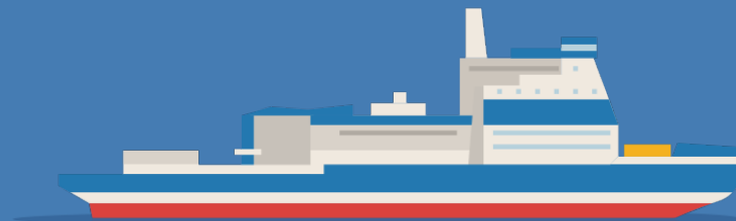
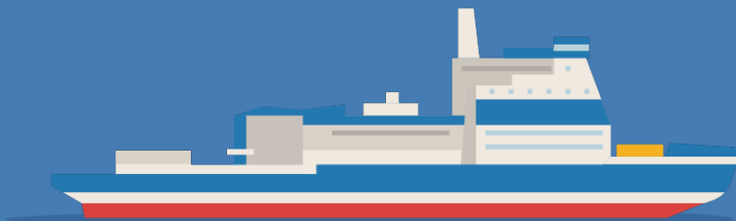
Ширина

34 м



Высота борта

15,2 м



Минимальная
осадка

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»



Арктические льды





Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Пройди викторину –
проверь свои знания!



атомныйурок.рф

