



POCATOM

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

РОССИЯ — МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ
РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

1-2 класс





Арктическая зона России

Северный Ледовитый океан

Восточно-Сибирское море

Чукотский АО

Баренцево море

Мурманская область

Республика Карелия

Карское море

Архангельская область

Ненецкая АО

Море Лаптевых

Республика Коми

Красноярский край

Республика Саха (Якутия)

Ямало-Ненецкий АО

Охотское море

Северное сияние



Арктический лёд



Фауна Арктики



Северный олень



Белый медведь



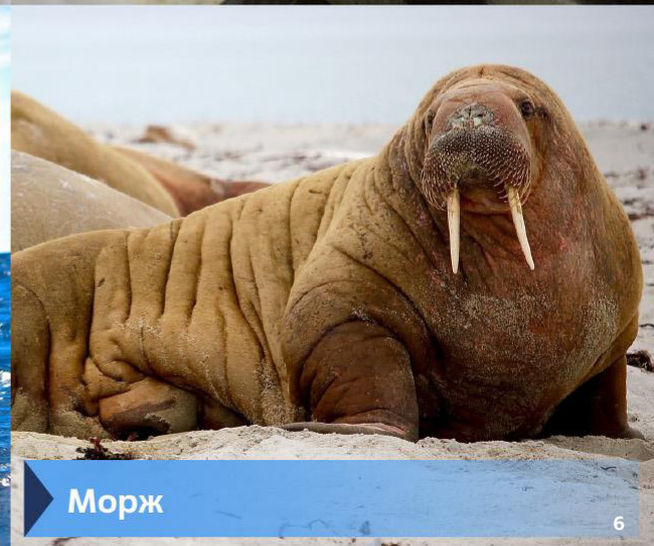
Тюлень



Песец



Кит



Морж

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 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



Длина

159,6 м



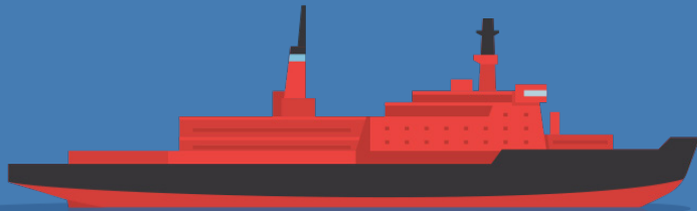
Ширина

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

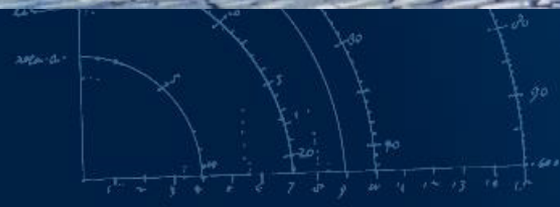
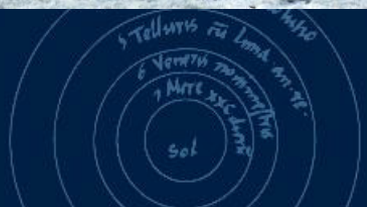
75 тыс. л. с.



Скорость хода на чистой воде

21,4 узла

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

Атомные ледоколы «Арктика» и «Сибирь»







POCATOM

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Пройди викторину –
проверь свои знания!



атомныйурок.рф

