



РОСАТОМ

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

РОССИЯ — МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

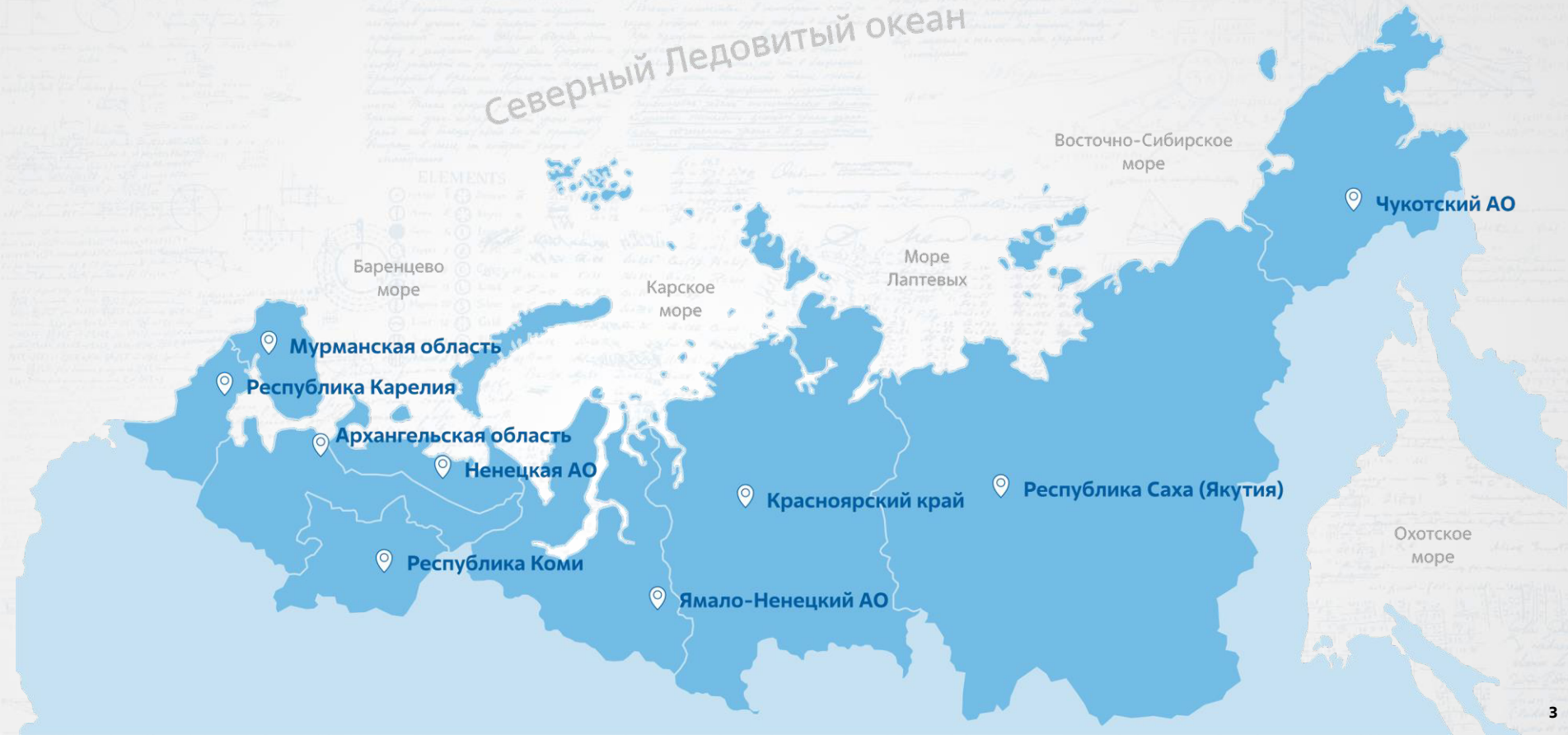
АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ
РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

1-2 класс





Арктическая зона России



Северное сияние

Homo ·
Science
РОСАТОМ



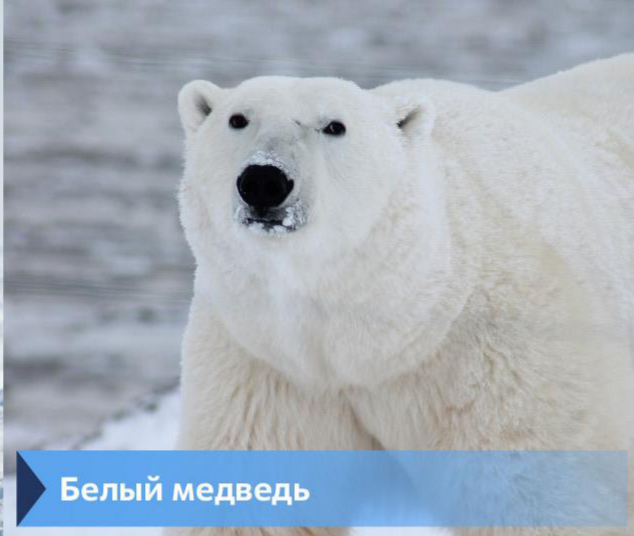
Арктический лёд



Фауна Арктики



Северный олень



Белый медведь



Тюлень



Песец



Кит



Морж

Акватория СМП и основные порты



Атомный ледокольный флот России



«50 лет Победы»



«Ямал»



«Вайгач»



«Таймыр»



«Арктика»



«Сибирь»



Длина

147,9 м



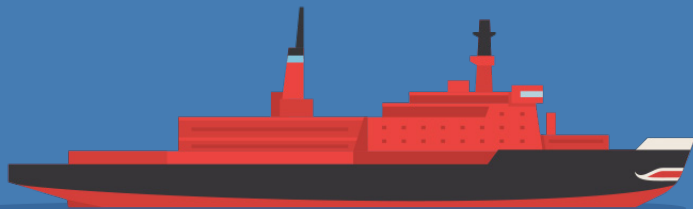
Ширина

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



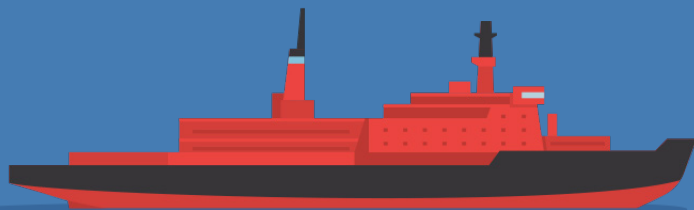
Ширина

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

Атомные ледоколы «Таймыр» и «Вайгач»





Длина

260,3 м



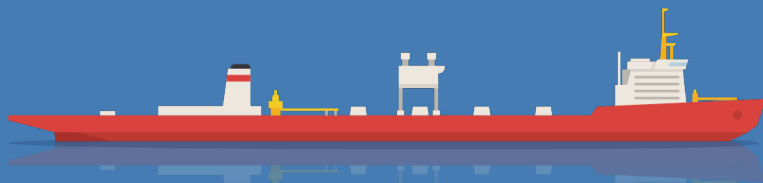
Ширина

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»







РОСАТОМ

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Пройди викторину –
проверь свои знания!



atomnyyurok.ru

