



РОСАТОМ

Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

РОССИЯ — МИРОВОЙ ЛИДЕР АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ
РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

10-11 класс, СПО



Акватория СМП и основные порты





Атомный ледокольный флот России



«50 лет Победы»



«Ямал»



«Вайгач»



«Таймыр»



«Арктика»



«Сибирь»

Проводка судов атомным ледоколом



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



Вызволнение судов, застрявших во льдах Северного морского пути



Атомный ледокол «Ленин»





Длина

147,9 м



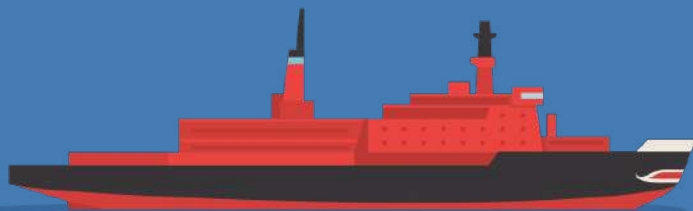
Ширина

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



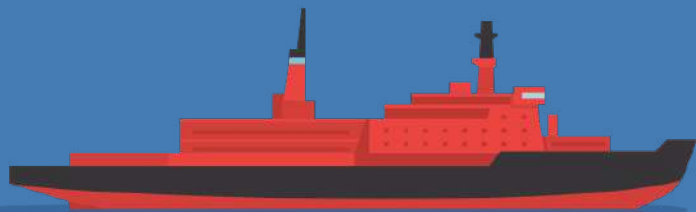
Ширина

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»



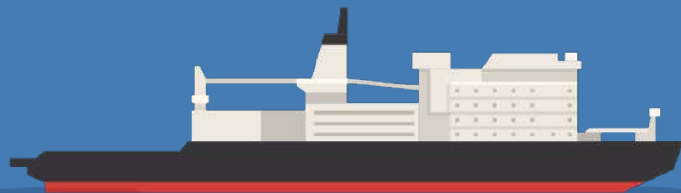
Длина
150 м



Ширина
29,2 м



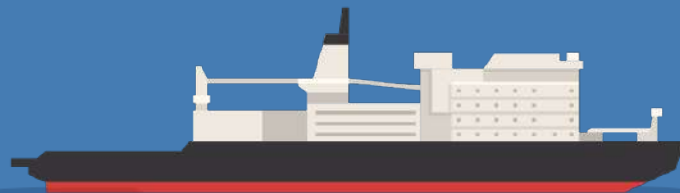
Высота борта
15,2 м



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



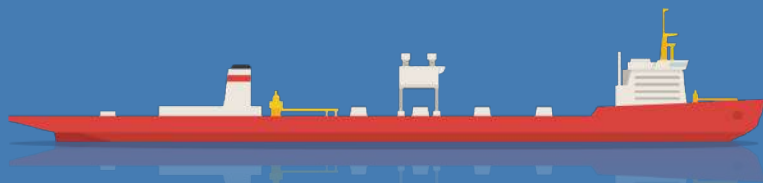
Ширина

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



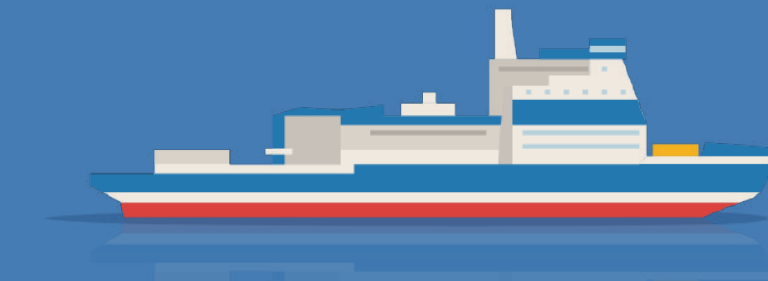
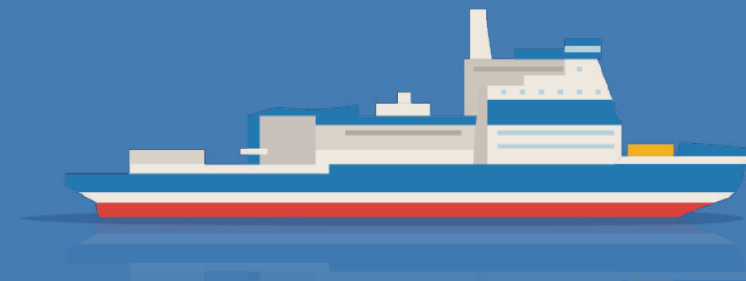
Ширина

34 м



Высота борта

15,2 м



✓ В строю

«Сибирь»



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»



+ 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

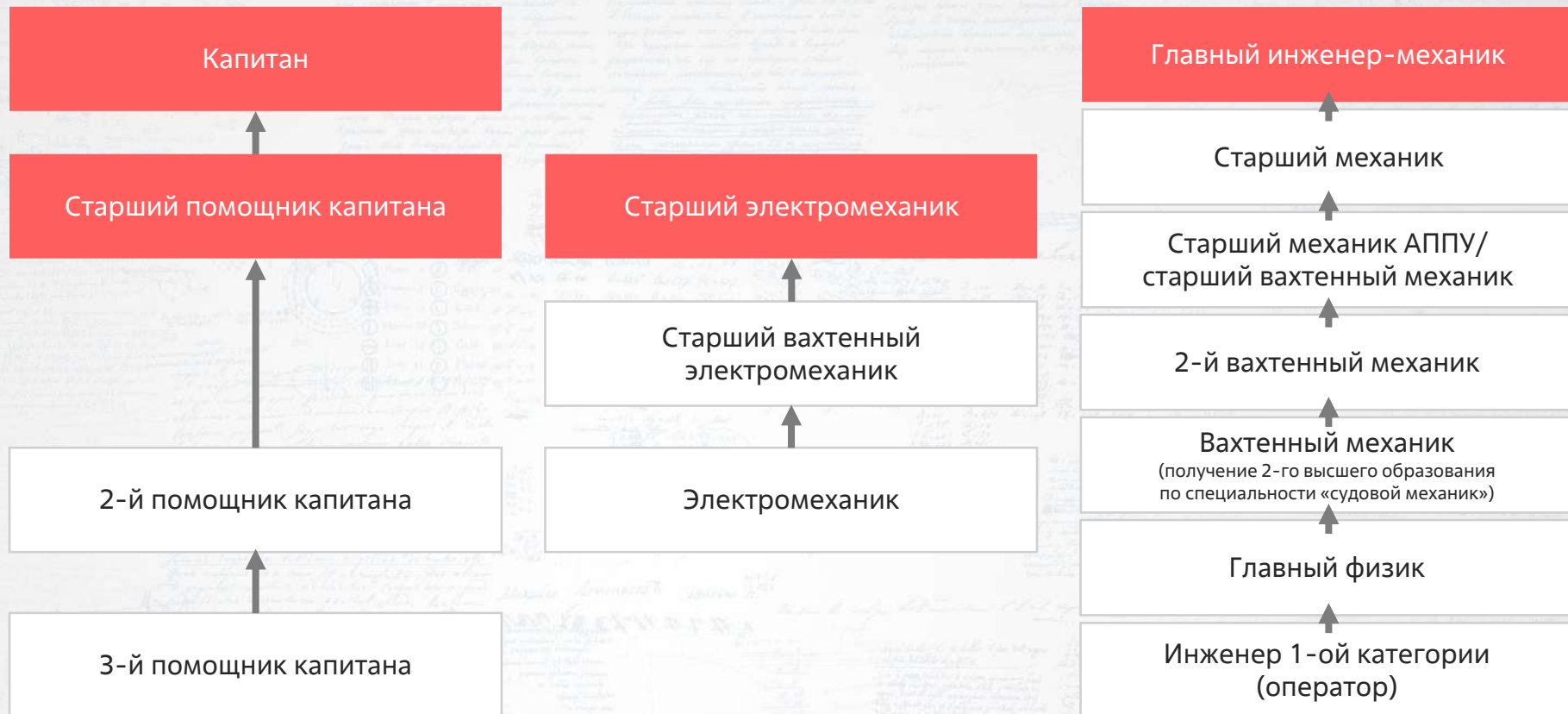
120 МВт



Скорость хода
на чистой воде

23 узла

Карьерные шаги. Флот



Карьерные шаги. Берег





Единый карьерный портал



**Востребованные профессии
и профильные вузы**

Арктика
Знаний
2022

Номо ·
Science
РОСАТОМ



www.polus.atom.online

Твои знания – билет на Северный полюс! Участвуй сейчас!



Homo ·
Science
PROJECT

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Пройди викторину –
проверь свои знания!



атомныйурок.рф

