

**215 лет первой
русской
кругосветной
экспедиции под
руководством
И.Ф. Крузенштерна**
**Величие подвига
первого морехода
России**

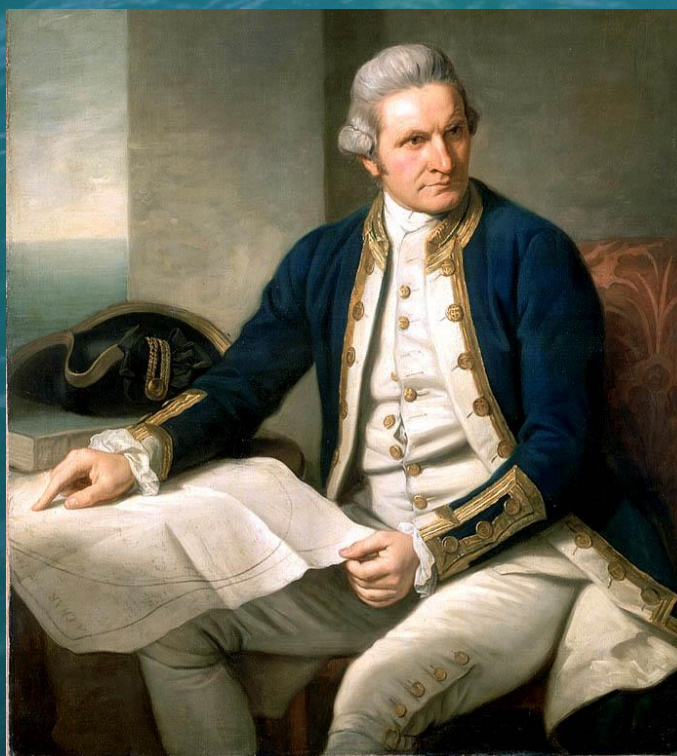


Выполнили учащиеся 5 а класса:
Даниленко Катя, Литвинова Вероника
Руководитель: учитель истории Лысенко Е.Г.

*Там влажный флота путь белеет,
И море тщится уступить:
Колумб российский через воды
Спешит в неведомы народы...*

М. В. Ломоносов



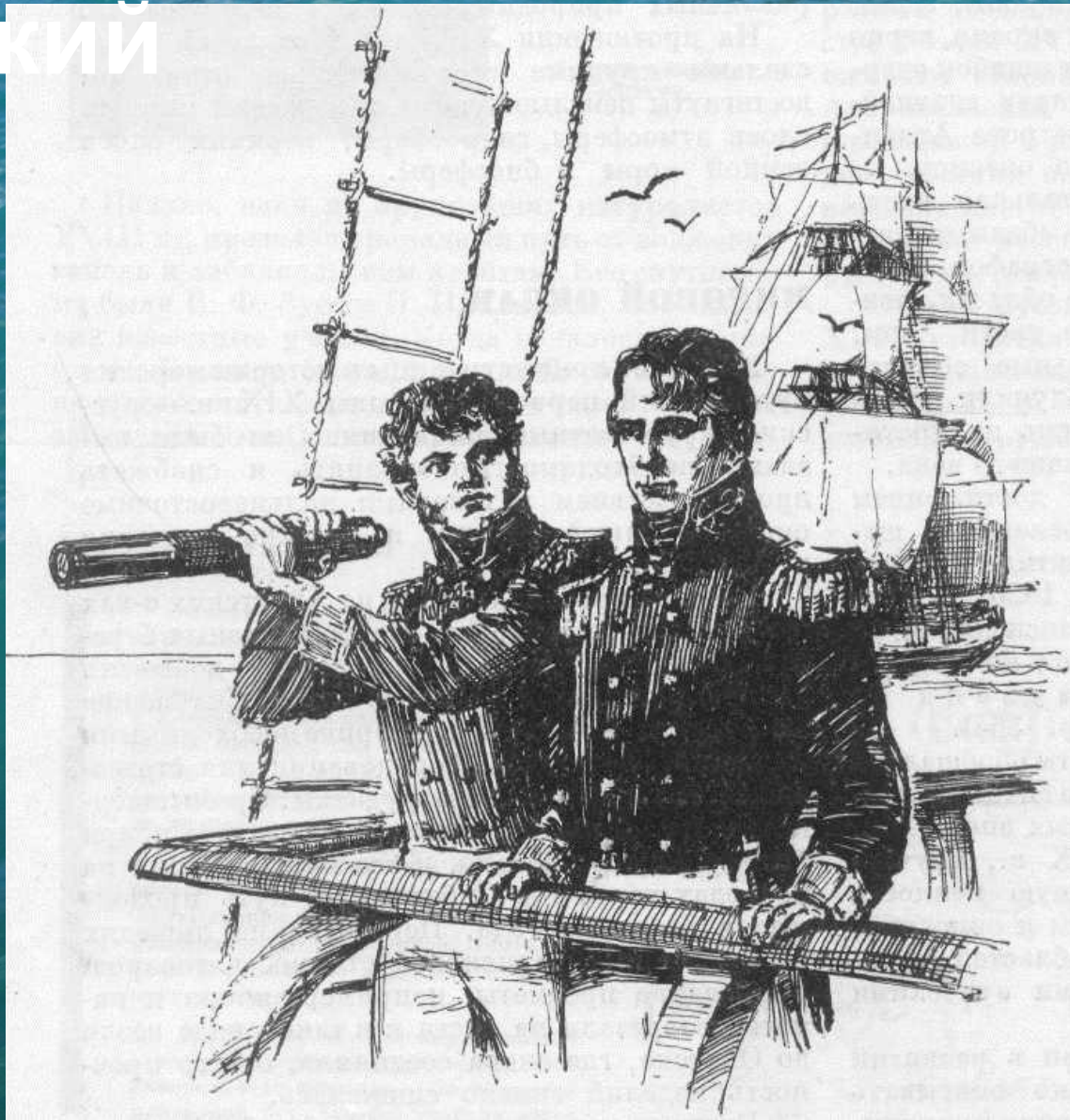


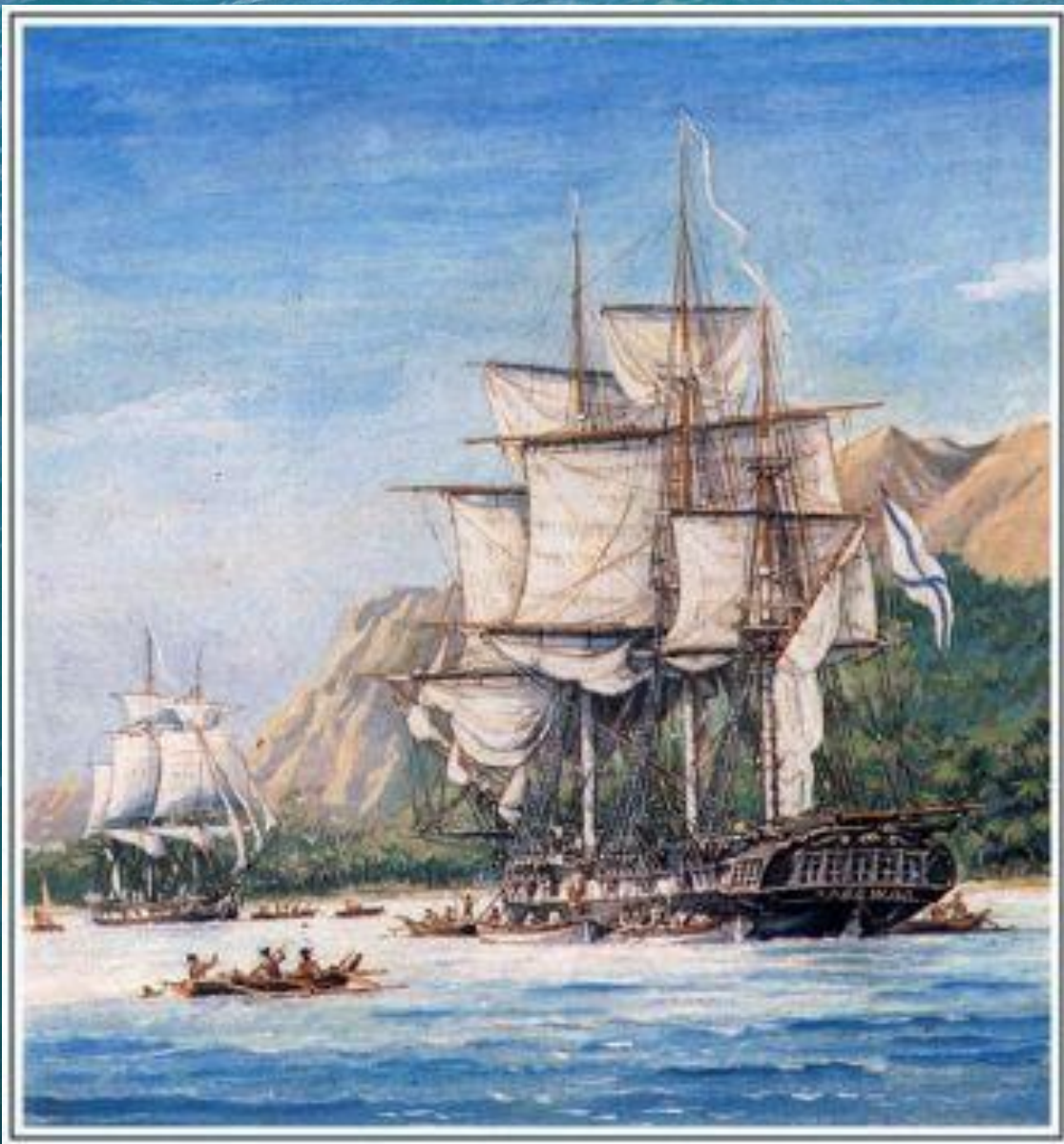
Джеймс Кук



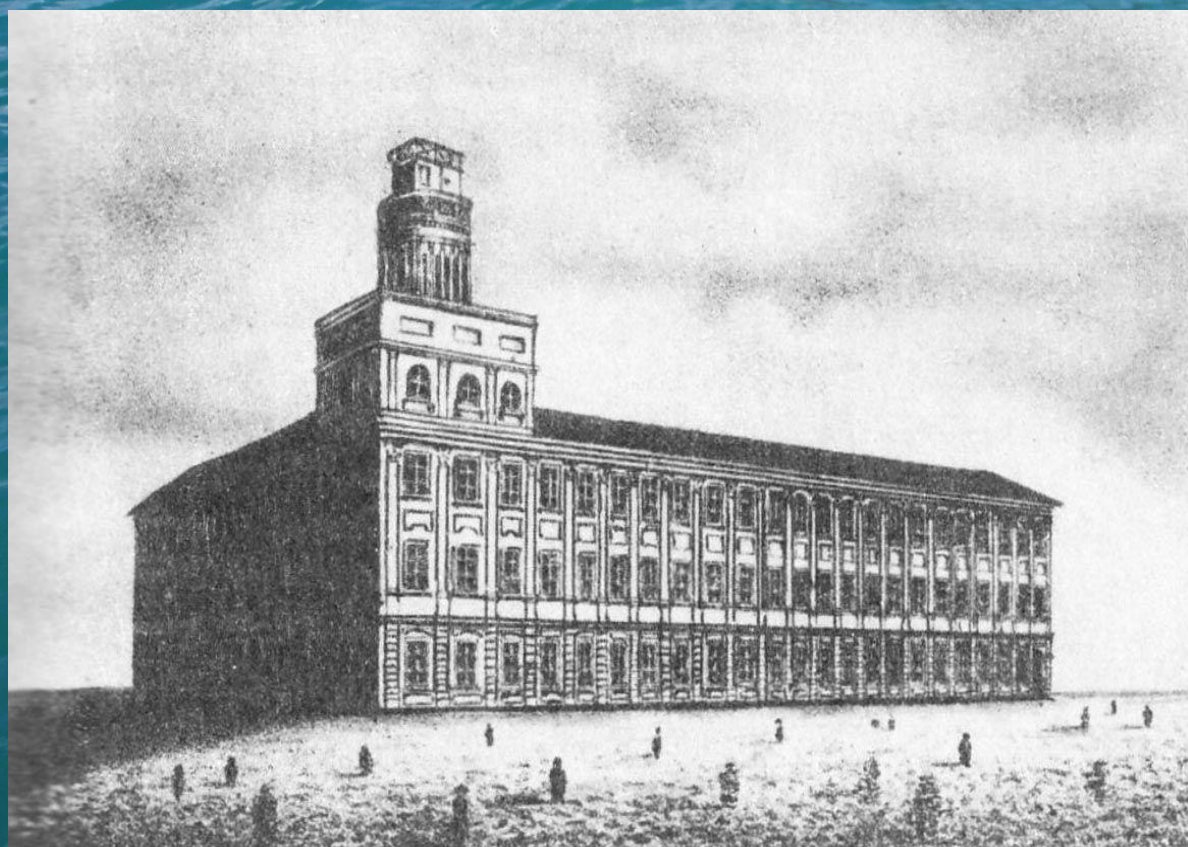
Фернан Магеллан

И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский





**1803-1806 гг.
Первая русская
кругосветная
экспедиция на
кораблях «Надежда»
и «Нева»
под командованием
И.Ф. Крузенштерна и
Ю.Ф. Лисянского.**



**Кронштадтский морской военный
корпус
1785г.**



Участники экспедиции



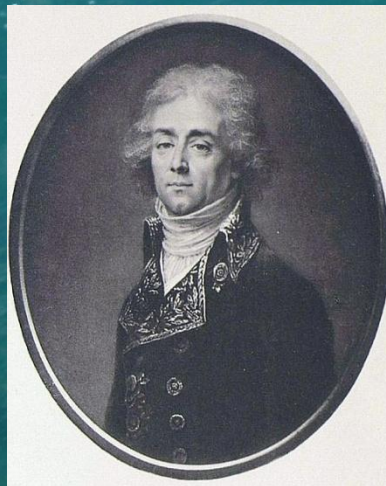
**Фаддей
Беллинсгаузен**



**Макар
Ратманов**

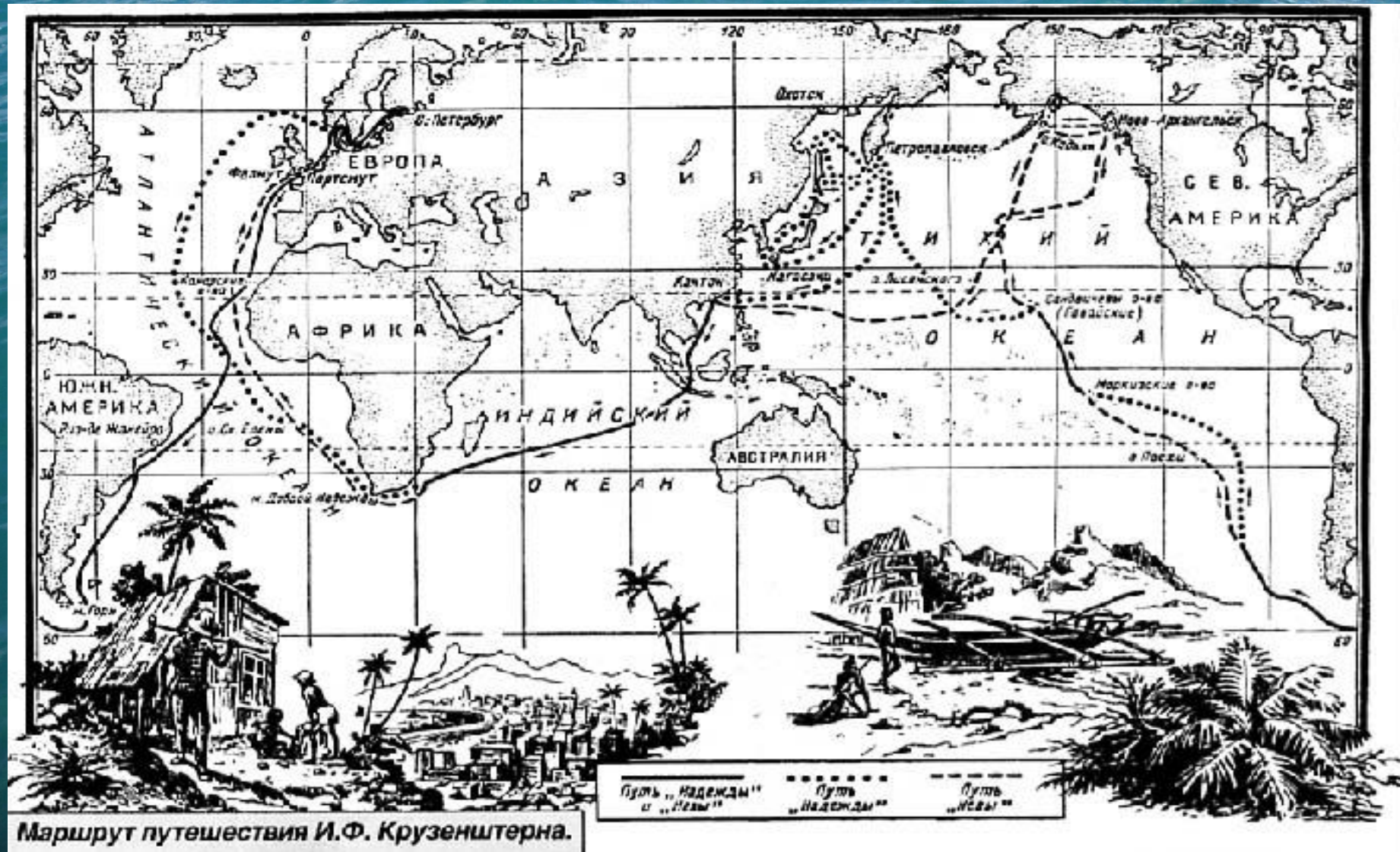


**Отто и Мориц
Коцебу**



Граф Ю. А. Головкин

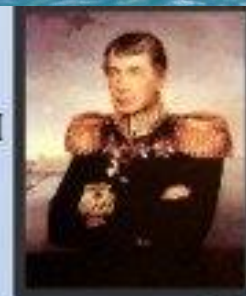
В ноябре 1803 года русские корабли пересекли экватор.





Лисянский Ю.Ф.
(1773–1837) –

Первая русская кругосветная экспедиция (1803—1806)



Крузенштерн И.Ф.
(1770–1846)



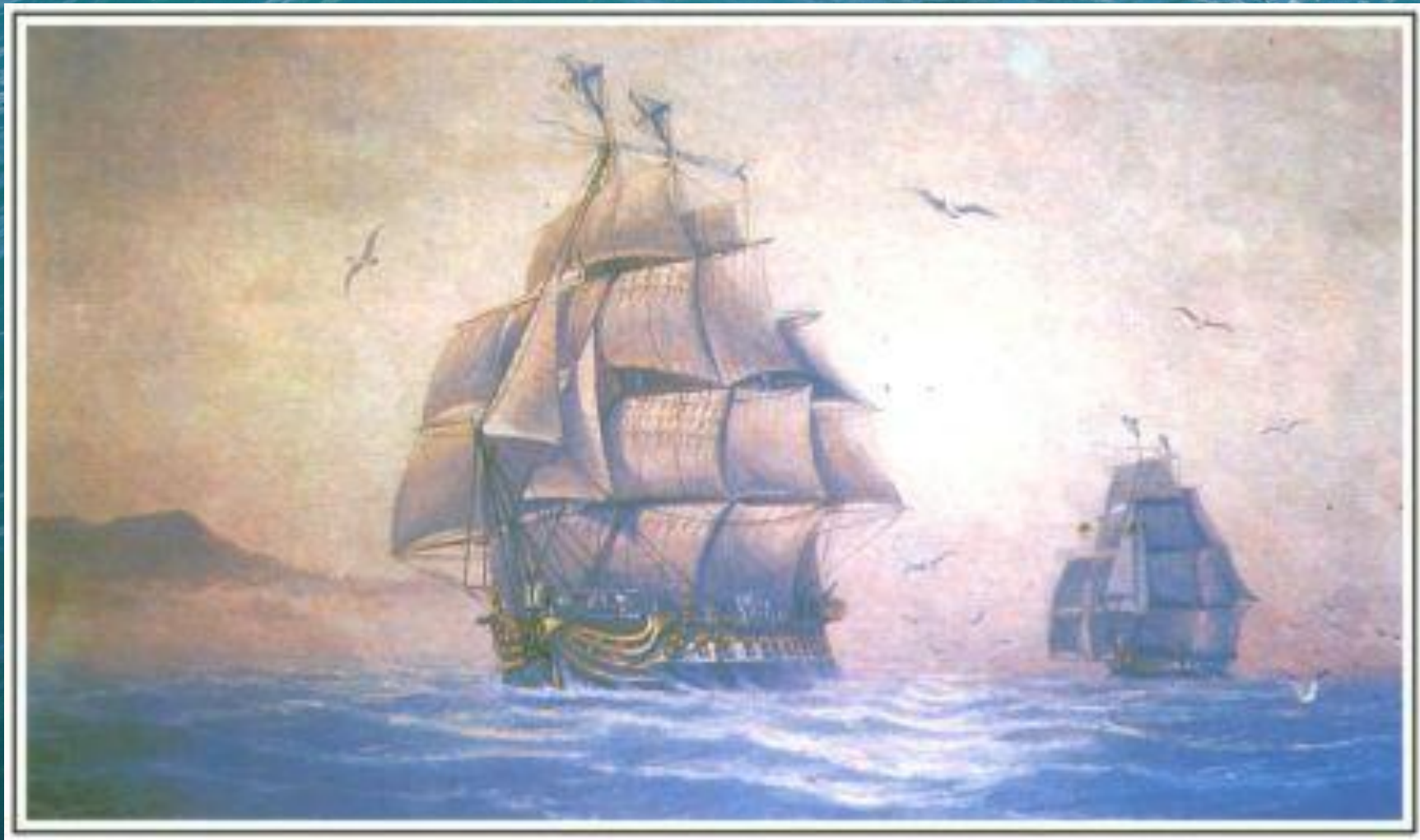
Карта японских островов





Японцы подплывают к кораблю Крузенштерна

В августе 1806 г. экспедиция вернулась в Кронштадт.



ПУТЕШЕСТВІЕ

ВОКРУГЪ СВѢТА

въ 1803, 4, 5 и 1806 годахъ.

По повелѣнію

ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА
АЛЕКСАНДРА ПЕРВАГО,

на корабляхъ

НАДЕЖДѢ и НЕВѢ,

подъ начальствомъ

Флота Капитана - Лейтенанта, бывш. Капитана второго ранга, Круженштерна,
Государственнаго Адмиралтейскаго Департамента и ИМПЕРАТОРСКОЙ
Академіи Наукъ Члена.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Les Marins écrivent mal, mais avec assez de candeur.
De Brosses, Hist. d. decouv. a. Terres austr.

ВЪ САНКТ-ПЕТЕРБУРГѢ

въ Морской Типографіи 1809 года.

ruslib.ru



Атлас Южного моря (1824-1826гг.)



Медаль «За путешествие вокруг света 1803-1806»







**«Первому русскому плователю вокруг света
адмиралу Ивану Федоровичу Крузенштерну»
(надпись на пьедестале)**



An aerial photograph of a vast, deep blue ocean. The water is textured with numerous small, white-capped waves that create a shimmering, rippling effect across the entire surface. The color of the water is a rich, dark blue, with lighter blue highlights where the waves catch the light. The perspective is from directly above, looking down at the sea.

Спасибо за внимание!