

*«Мир – это книга. И кто не путешествовал по
нему – прочитал в ней только одну страницу.»*
(Св. Августин)

Великие русские путешественники
Лисянский Юрий Федорович

Серожеева Рания Ринатовна



Лисянский Юрий Фёдорович

Русский морской офицер. Участник многих морских сражений. Командир судна «Нева» - второго корабля первой русской кругосветной экспедиции под руководством И.Ф. Крузенштерна. Автор труда «Путешествие вокруг света в 1803-1806 годах на корабле "Нева"». Капитан первого ранга.

02.08.1773 – 22.02.1837.

Образование. Поступил в Морской корпус в Петербурге. 20 марта 1786 г. был произведен в гардемарины. В 1788 году досрочно выпущен из корпуса в связи с начавшейся войной со Швецией.

Служба.

В 1788 году зачислен в команду фрегата "Подражислав", участвовал в Гогландской битве и других морских сражениях на Балтике, в 1789 г. произведен в мичманы. В 1793 г. Лисянский заслужил чин лейтенанта и в том же году (по распоряжению императрицы Екатерины II) отправился волонтером на стажировку в британский ВМФ. В числе группы из 16-ти флотских офицеров был и его друг по кадетскому корпусу Иван Крузенштерн.

Первая российская кругосветка 1803-1806 г.г.

В 1803-1806 гг. *Иван Крузенштерн* и *Юрий Лисянский* на кораблях «Надежда» и «Нева» совершили **первое в истории Российской империи кругосветное путешествие**. Они должны были найти самый короткий путь для торговых связей между русскими портами на Балтийском море и Аляской.

Личный состав:

Начальник экспедиции Крузенштерн Иван Федорович.
Он же капитан флагмана экспедиции шлюпа «Надежда».

На борту «Надежды» находились:

мичманы Фаддей Беллинсгаузен и Отто Коцебу,
посол Резанов Николай Петрович (для установления и его свита
ученые Горнер, Тилезиус и Лангсдорф, художник Курлянцев
граф Федор Толстой

Общая численность команды 65 человек.

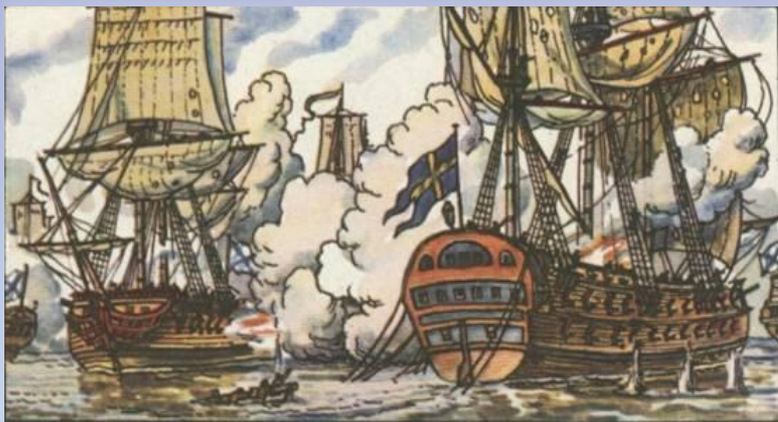
Шлюп «Нева»:

Командир - Лисянский Юрий Федорович.

Общая численность команды корабля – 54 человека.

Юрий Фёдорович Лисянский





Плавание началось в 1803 г. из порта Кронштадт. В Атлантическом океане впервые в истории русского флота экспедиция пересекла линию экватора. Во время продолжительной остановки для ремонта судна «Нева» на побережье Бразилии моряки увидели, что там

привезёнными из Африки. Со временем экспедиция направилась на юг и через Южную Америку вышла в Тихий океан. Корабли побывали на островах *Пасхи*, *Маркизских*, *Гавайских*, *Сахашне*, полуострове *Камчатке*. Исследователи собрали большой материал о природе островов Тихого океана и их населении, обозначили



исторические



В приэкваториальной части Тихого океана мореплаватели заметили сильное морское течение, которое поворачивало воды в новом направлении. В русских владениях в Северной Америке экипаж судна «Нева» пробыл более года, помогая колонистам предпринять трудные промыслы мехами, корабль отплыл к берегам Китая. Однажды судно «село» на мель вблизи Гавайских островов.



Здесь исследователи нашли и нанесли на карту небольшой остров, который получил имя Лисянского, и риф, названный позднее в честь Крузенштерна. Достигнув Китая, русские выгодно продали меха и закупили местные товары. Кроме того, они собрали ценные сведения об этой стране.





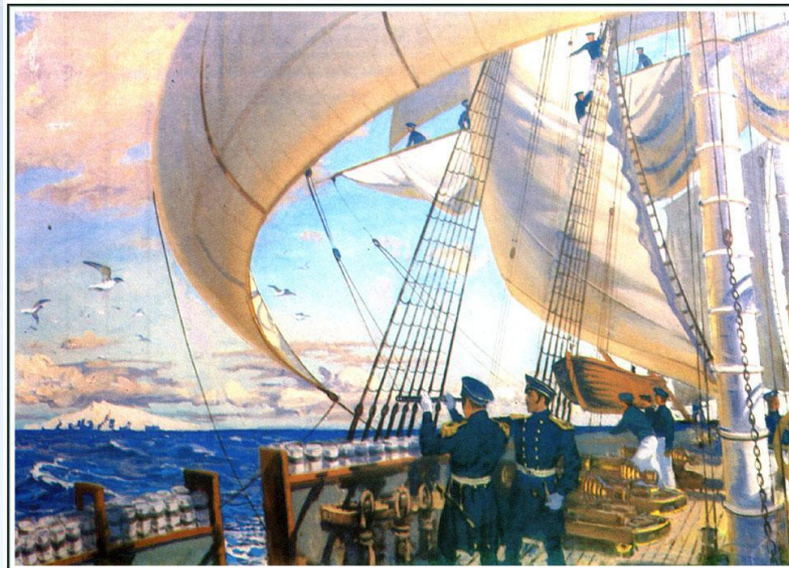
И.Ф.
Крузенштерн

Ю.Ф.
Лисянский

В продолжение экспедиции путешественники не только совершили географические открытия, но и удалили с карты несуществующие объекты, определили температуру воды, её прозрачность и цвет, наблюдали за приливами и отливами в некоторых районах Мирового океана.



Остров
Лисянского

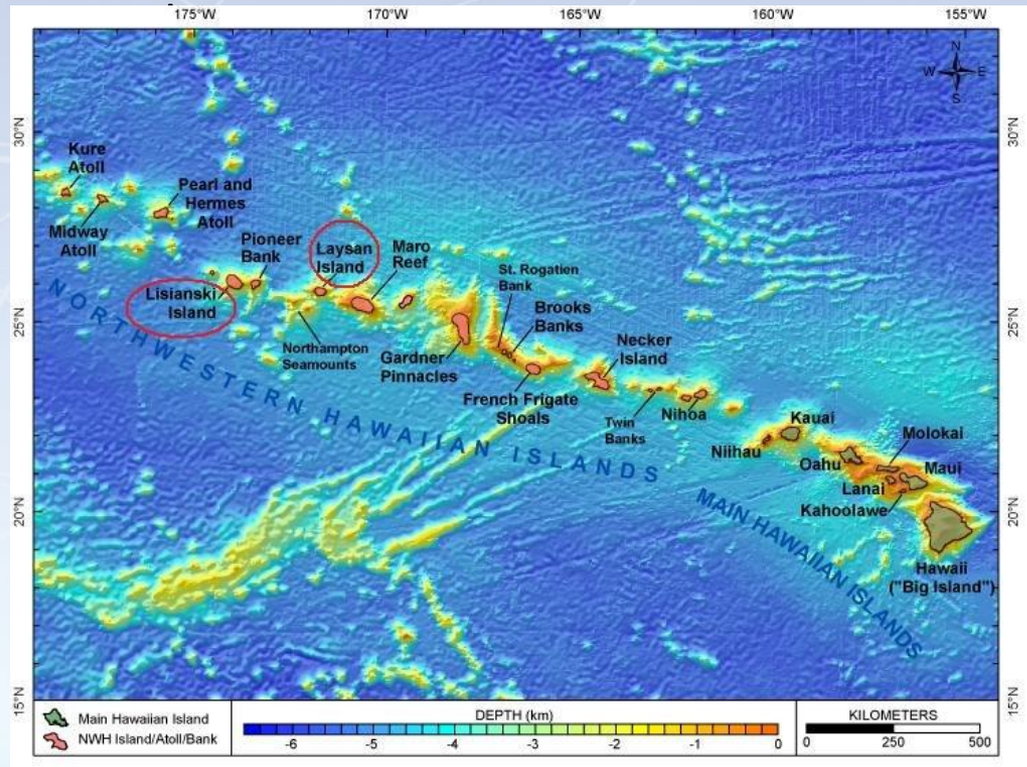
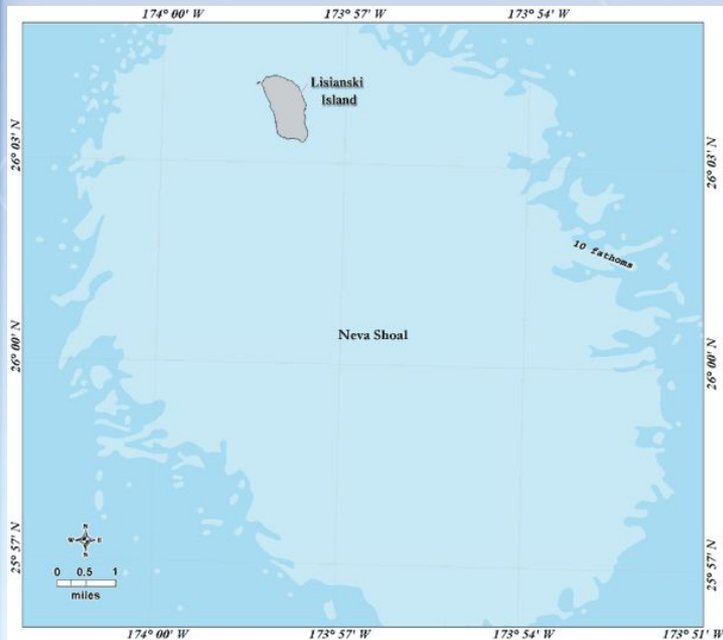


Достижения первой российской кругосветной экспедиции:

1. Российские корабли впервые выведены в Мировой океан.
2. Создан положительный пример осуществления морской торговли России по всему миру, утверждено ее место среди главных морских держав.
3. Получен первый опыт проведения дальнего морского плавания русских матросов.
4. Российские моряки, прошедшие выучку в кругосветной экспедиции, заложили фундамент школы свободного мореплавания, на основе которой был создан Офицерский класс, преобразованный в дальнейшем в Морскую академию.
5. Проведены обширнейшие океанографические, естественнонаучные, этнографические, лингвистические исследования.

Первая российская кругосветная экспедиция добилась выдающихся научных результатов, она «обогатила науку открытиями и исследованиями, далеко раздвинувшими пределы естествознания и географии».

На карте мира имя Лисянского упоминается 8 раз: в честь него названы залив, полуостров, пролив, река и мыс на побережье Северной Америки в районе архипелага Александра, открытый им один из островов Гавайского архипелага, подводная гора в Охотском море и полуостров на северном побережье Охотского



Список литературы:

-Думитрашко Н. В. Юрий Федорович Лисянский /

-Думитрашко Н.В. // Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Геология и география. – Москва : Государственное изд-во физико-математической литературы, 1962.