

Иван Федорович Крузенштерн (1770-1846 гг.)



Юность

- Иван Фёдорович Крузенштерн (Адам Иоганн фон Крузенштерн; русское имя — Иван Фёдорович) родился 19 ноября 1770, в имении Хагудис, близ г. Рапла (Эстония). Сын судьи Иоганна Фридриха фон Крузенштерна.
- Выходец из небогатого дворянского рода, в 1785-1788 годы учился в Морском кадетском корпусе, в год окончания которого участвовал в Голландском сражении, а в 1789 и 1790 — еще в трех морских сражениях; произведен в лейтенанты.
- В 1793-1799 добровольцем проходил службу на английских судах в Атлантическом и Индийском океанах, а также в Южно-Китайском море; произведен в капитан-лейтенанты.

- Крузенштерн был очень хорошо развит физически. Он отличался от окружающих атлетическим телосложением, по внушительности плечевого пояса и богатырской груди превосходил сильнейших матросов возглавляемой им экспедиции.
- Крузенштерн был большим любителем домашних животных. В путешествиях его сопровождал спаниель, любимец всей команды.

Первое кругосветное плавание

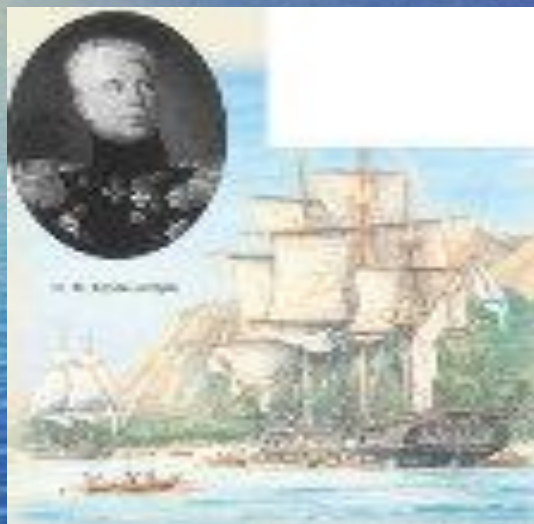
Август 1803 - экспедиция

И.Ф. Крузенштерна вышла из
Кронштадта на двух парусных шлюпах
— «Надежда» и «Нева».

Главная цель плавания -

исследование устья Амура и соседних
территорий для выявления удобных
мест и маршрутов снабжения товарами
русского Тихоокеанского флота.

И.Ф.Крузенштерн и «Надежда»»



- В 1799 и 1802 гг. - проекты кругосветных плаваний для прямого торгового сообщения между российскими портами на Балтике и на Аляске.
- 1802 г. назначен начальником первой русской кругосветной экспедиции.

Путь экспедиции в Атлантическом океане

Франклин
1770



И. Крузенштерн
Ю. Лисянский
1804-1806



Путь экспедиции в Тихом океане



Ю. Ф. Лисянский
1803-1806



И. Ф. Крузенштерн
"Надежда"
1803-1806



И. Ф. Крузенштерн
Ю. Ф. Лисянский
1803-1806



Ф. Ф. Беллинсгаузен
М. П. Лазарев
1819-1821



И.Крузенштерн и М.Лисянский – «Колумбы русские»



Участники первой российской кругосветной экспедиции:

- Открыли Межпассатные противотечения в Атлантическом и Тихом океанах;
- Провели измерения температуры воды на глубинах до 400 м и определения ее удельного веса, прозрачности и цвета;
- Выяснили причину свечения моря;
- Собрали многочисленные данные о давлении атмосферы, приливах и отливах в ряде районов Мирового океана.

Преподавательская деятельность

- В 1811г. - преподаватель Морского кадетского корпуса.
- Около года как член дипломатической миссии путешествовал по Англии, свои впечатления изложил в записках, оставшихся в рукописи.
- 1813 — избран членом академий и научных обществ Англии, Франции, Германии и Дании.
- С 1827-1842 годы, постепенно повышаясь в званиях до полного адмирала, был директором Морского кадетского корпуса, инициатором создания при этом заведении высшего офицерского класса, впоследствии преобразованного в Военно-Морскую академию.
- В 1827 г. Крузенштерн назначен директором морского кадетского корпуса и членом адмиралтейства. 16-летняя деятельность Крузенштерна на посту директора ознаменована введением в курсы морского корпуса новых предметов преподавания, обогащением библиотеки и музеев его многими учебными пособиями, учреждением офицерского класса и др. улучшениями.

Труды И.Ф. Крузенштерна

- Труд «Путешествие вокруг света в 1803, 1804, 1805 и 1806 годах на кораблях „Надежда“ и „Нева“»
- И. Крузенштерн впервые нанес на карту около тысячи км. восточного, северного и северо-западного побережья острова Сахалин.
- Автор «Атласа Южного моря» (т. 1-2, 1823-1826).

Скончался **24 августа 1846** года, на даче
Асс, близ Таллина.

Иван Федорович Крузенштерн похоронен в
Домской церви Таллина.

A serene background image showing a vast, deep blue ocean under a bright blue sky with wispy white clouds. The sun is low on the horizon, creating a soft glow and a shimmering reflection on the water's surface. The overall mood is peaceful and calm.

Спасибо за внимание!



В презентации использованы материалы:

- музея истории Военно-Морского Флота
- Интернет