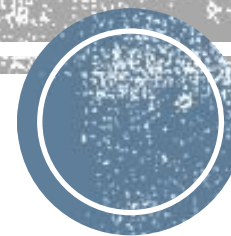


# Изучение Евразии в эпоху Великих географических открытий.



# Путешествия Васко да Гамы и Фернана Магеллана

Путешествия Васко да Гама и Фернана Магеллана



— путешествие Фернана Магеллана, 1519-1521  
— путешествие Васко да Гама, 1497-1498

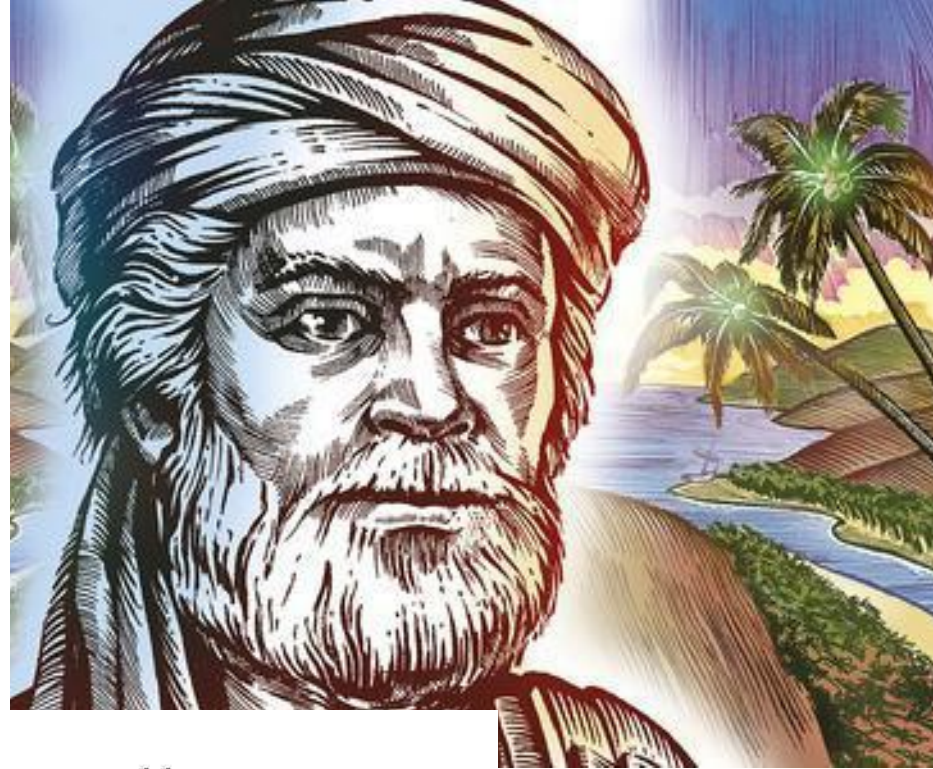
1 - Каликут  
2 - Рио-де-Жанейро  
3 - Рио-де-ла-Плата

© Martin Greenwald Associates, Inc.

Великие географические открытия Васко да Гама  
Корабль Фернана Магеллана Плавание Колумба считается началом Великих Географических Открытий – это 15-17 века.

Не жажда знаний была главной причиной этих путешествий, а сказочные богатства Индии, Китая, Японии, которые буквально будоражили воображение путешественников. В Европе ценились восточные ткани, благовония и пряности, золото и серебро. Поиски морского пути в Индию становятся главной целью путешествий, повлекших за собой самые важные географические открытия: 1. Знаменитое путешествие португальского мореплавателя Васко да Гамы в Индию, когда он обогнул Африку и по Индийскому океану достиг Индии. 2. В 1512 г. Для поиска новых путей в Индию была направлена испанская экспедиция Фернана Магелана, который совершил первое кругосветное плавание, обогнул Южную Америку, вышел в Тихий океан, достиг островов Индонезии и Филиппинских островов, где и погиб в стычке с местными жителями

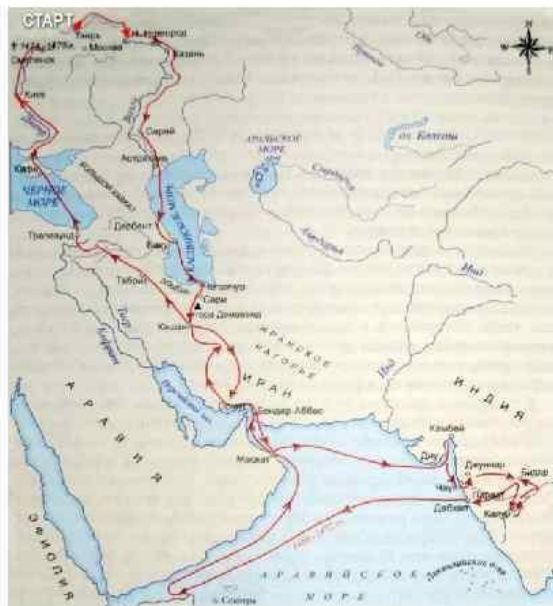




# Афанасий Никитин

Первым русским путешественником, побывавшим в далекой стране Индия, а на обратном пути и в Турции, был тверской купец Афанасий Никитин (?-1474/75 гг.). Он оставил достоверное описание – «Хождение за три моря», - в котором рассказал о природе и жизни индийцев. Свое героическое путешествие Никитин совершил в одиночку, за 30 лет до португальского «открытия» Индии.

## Маршрут путешествия Афанасия Никитина



# Ермак Тимофеевич (1540-1585)

Завоеватель Сибири  
Крупные открытия были сделаны русскими землепроходцами на востоке Азии. Ермак Тимофеевич - предводитель похода в Сибирь, положил начало ее присоединению к России. В 1582 году разбил на берегу Иртыша главные силы сибирского хана Кучума. Началось быстрое продвижение казаков к рекам Лене и Вилюю. Иван Москвитин вышел к берегам Тихого



## Экспедиции Пржевальского по Уссурийскому краю и Центральной Азии



## Экспедиции Н.М. Пржевальского

В изучении Центральной Азии велика роль Николая Михайловича Пржевальского. Итогом его экспедиции стало создание карты Центральной Азии, на которую впервые были нанесены горные хребты, уточнена северная граница Тибета, исследованы верховья великих китайских рек Хуанхэ и Янцзы, разгадана тайна озера Лобнор, где повстречали животных, которых знали только одомашненными, - диких верблюдов и диких лошадей



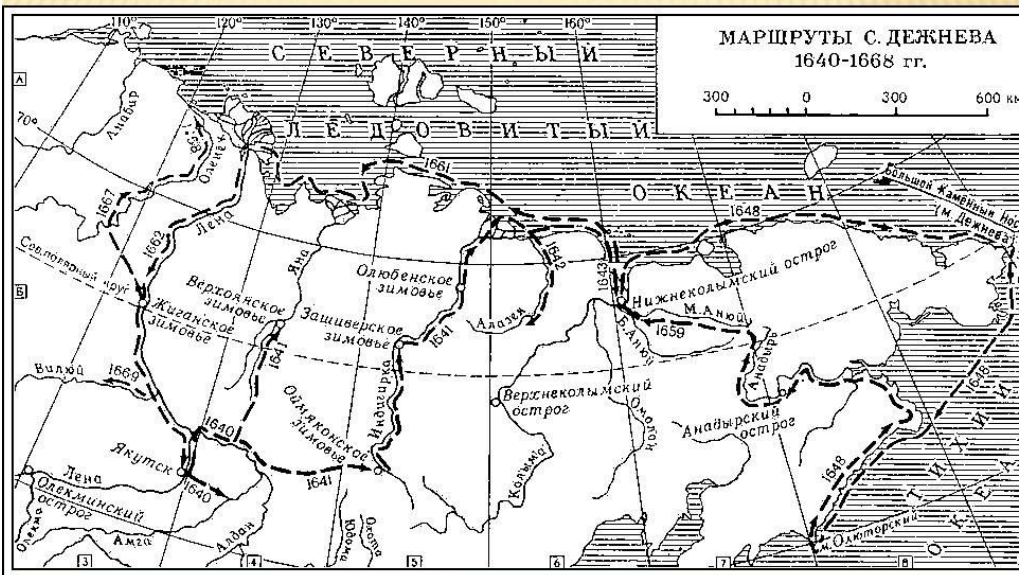
## Маршрут экспедиции С. Дежнёва



# Семен Дежнев

Начиная с 1640 года Дежнев неоднократно участвовал в походах по Восточной Сибири: плывал на реке Яне, дошел до Якутска; плывал по реке Индигирка и по ней вышел в Северный Ледовитый океан. В 1648 году Семен Иванович Дежнев с отрядом прошел из Северного Ледовитого океана в Тихий, доказав тем самым, что Азия и Америка не являются одним материком, а отделены друг от друга. За 80 лет до Беринга он прошел через пролив, отделяющий Азию от Америки.

## ДЕЖНЕВ СЕМЕН ИВАНОВИЧ (?-1673)





## Путешествия Владимира Атласова

В 1697 г. В. Атласов открыл и обрисовал Камчатку и Курильские острова. Владимир Атласов – первый человек, описавший главную достопримечательность Камчатки – вулканы. Дойдя до моря, Атласов отправился к Охотскому морю. В. Атласов первым из россиян достиг берегов Тихого океана.





Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский –  
географ с мировым именем

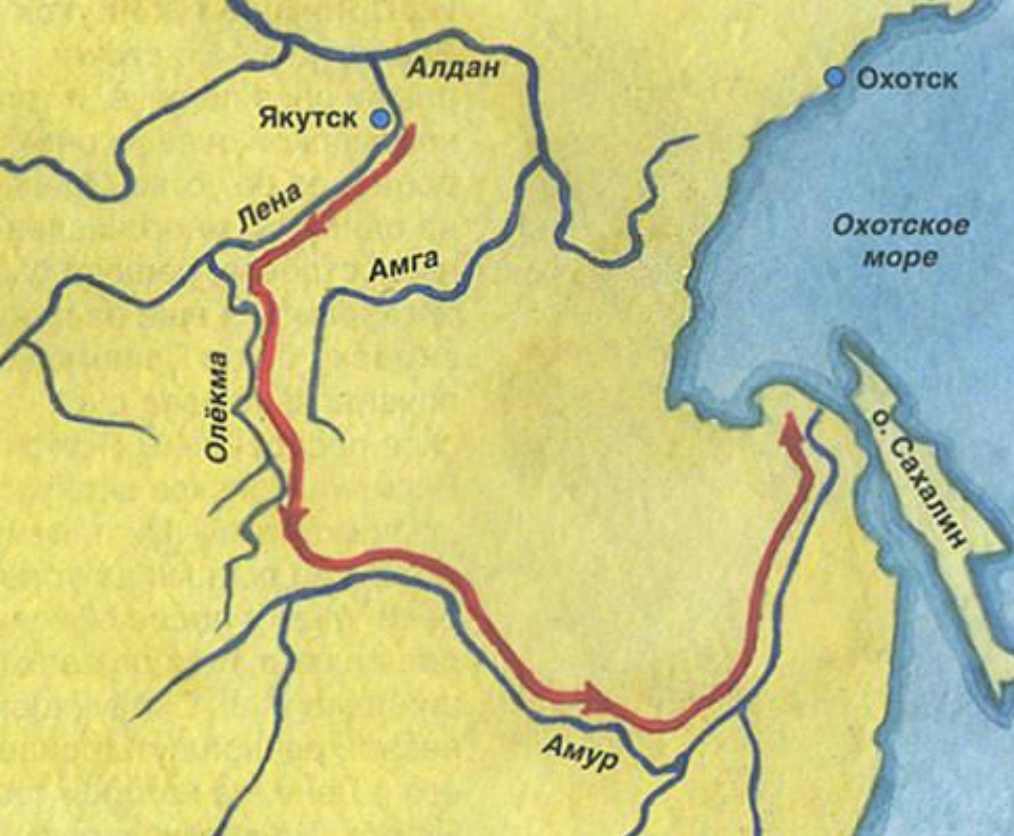


## П.П. Семенов- Тянь-Шанский

Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский в 1856-1857 гг. исследовал Тянь-Шань, дал первую схему его орографии и высотной зональности. Инициатор ряда экспедиций в Центральную Азию. Организатор первой переписи населения России 1897 г.







# ЕРОФЕЙ ПАВЛОВИЧ ХАБАРОВ

Выдающийся русский первопроходец, исследователь Восточной Сибири Ерофей Павлович Хабаров во время своих скитаний собирал сведения о реке Лене, ее притоках, о живущих здесь народах, о полезных ископаемых края.

