

Тема урока: Великие географические открытия.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Почему географические открытия XV – XVI вв. назвали Великими?*
- 2. Почему Великие географические открытия стали точкой отсчёта нового периода в истории человечества, который, мы называем Новое время?*



# Географические открытия древности

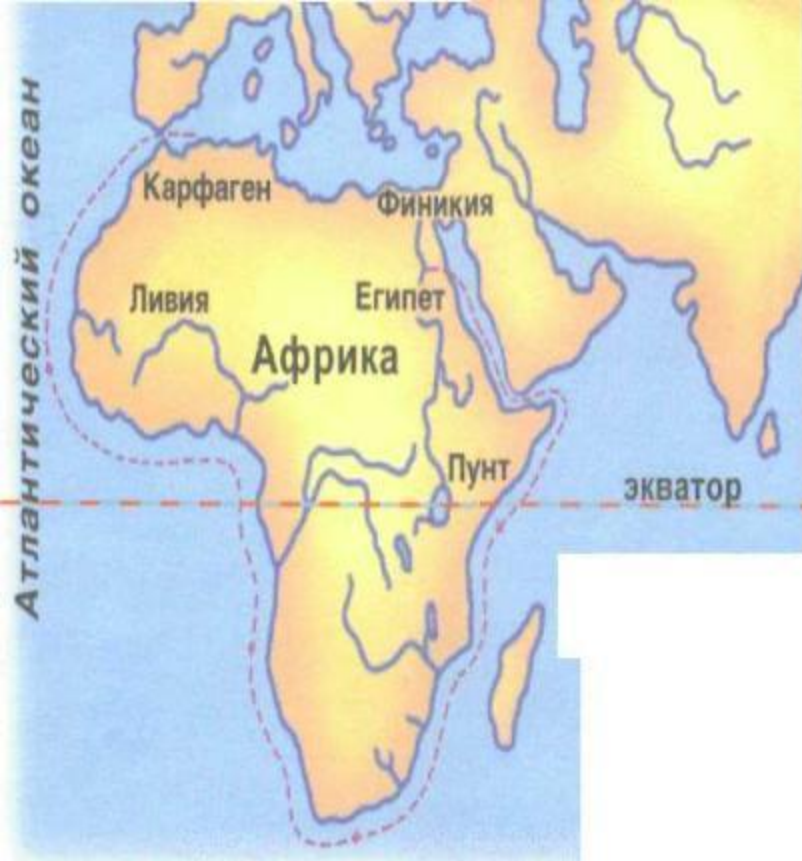
- Люди путешествовали всегда. Много-много тысяч лет назад древние охотники пускались в путь, чтобы найти охотничьи угодья. Древние скотоводы вместе со своими стадами отправлялись в многодневные походы на поиски свежих пастбищ. Люди осваивали новые земли, пересекали пустыни и перебирались через горы, на лёгких лодочках переплывали моря и даже океаны.



Самые первые карты выглядели как рисунки.

Так, древний путешественник пять тысяч лет назад изобразил на серебряной вазе две реки, текущие с гор в озеро, горы, покрытые лесом, а по берегам рек — разных животных, которые там обитали.



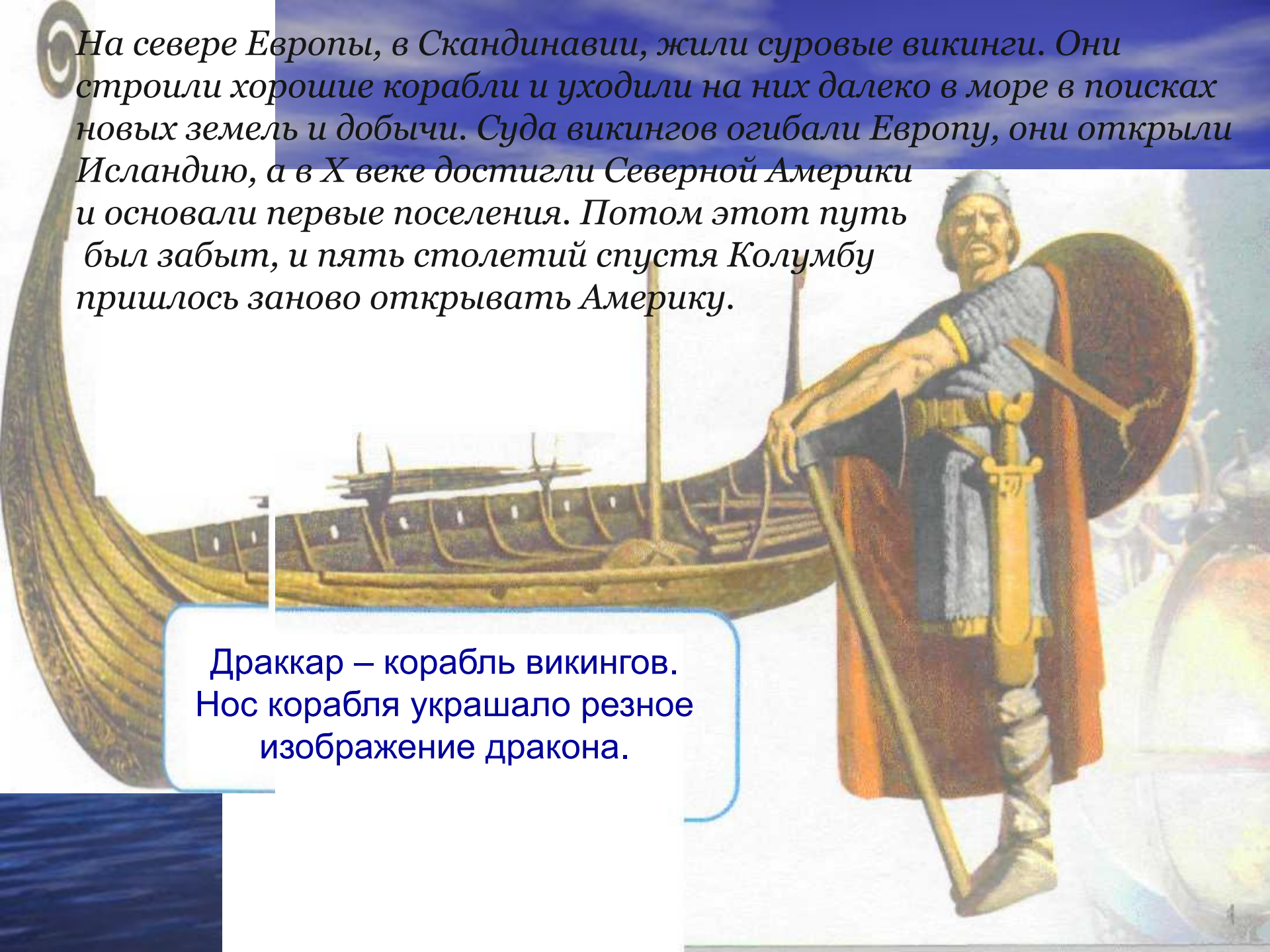


*Замечательными путешественниками были финикийцы, жившие на берегу Средиземного моря. В древнем мире они были самыми искусными мореходами. Финикийцам удалось первыми обогнуть на кораблях Африку.*



*На севере Европы, в Скандинавии, жили суровые викинги. Они строили хорошие корабли и уходили на них далеко в море в поисках новых земель и добычи. Суда викингов огибали Европу, они открыли Исландию, а в X веке достигли Северной Америки и основали первые поселения. Потом этот путь был забыт, и пять столетий спустя Колумбу пришлось заново открывать Америку.*

**Драккар – корабль викингов.  
Нос корабля украшало резное  
изображение дракона.**



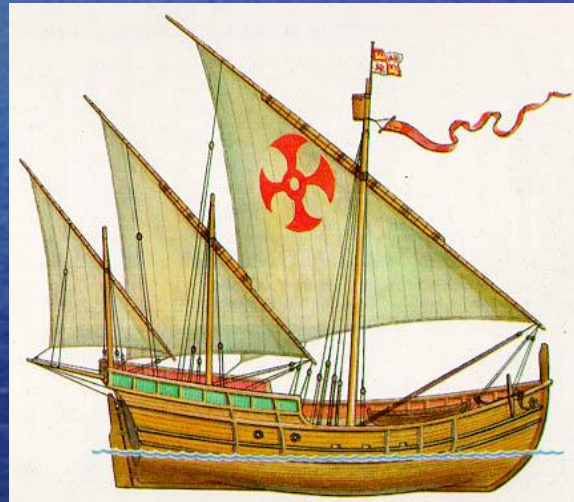


# Изобретения, благодаря которым стали возможны дальние океанские плавания

*Компас*



*Каравелла, Косой парус*



*Астролябия*



*Навигационная карта*



# АСТРОЛЯБИЯ

– прибор,

служивший для определения положения небесных светил и ориентации в море. Во времена ВГО она была одним из основных навигационных приборов.





**КАРАВЕЛЛА** - легкий

быстроходный корабль, который мог  
идти против ветра



***Великие  
мореплаватели –  
первооткрыватели***





Португальский мореплаватель  
Бартоломеу Диаш в 1487 году обогнул  
самую южную оконечность Африки и назвал  
её мысом Бурь.

*Бартоломеу Диаш*







*Васко да Гама*

*Открыл морской путь в Индию вокруг Африки в 1497 - 1499 гг.*



Морской путь в Индию вокруг Африки проложил **Васко да Гама**. Его экспедиция была тщательно подготовлена: четыре быстроходных корабля, лучшие навигационные приборы и опытные моряки.

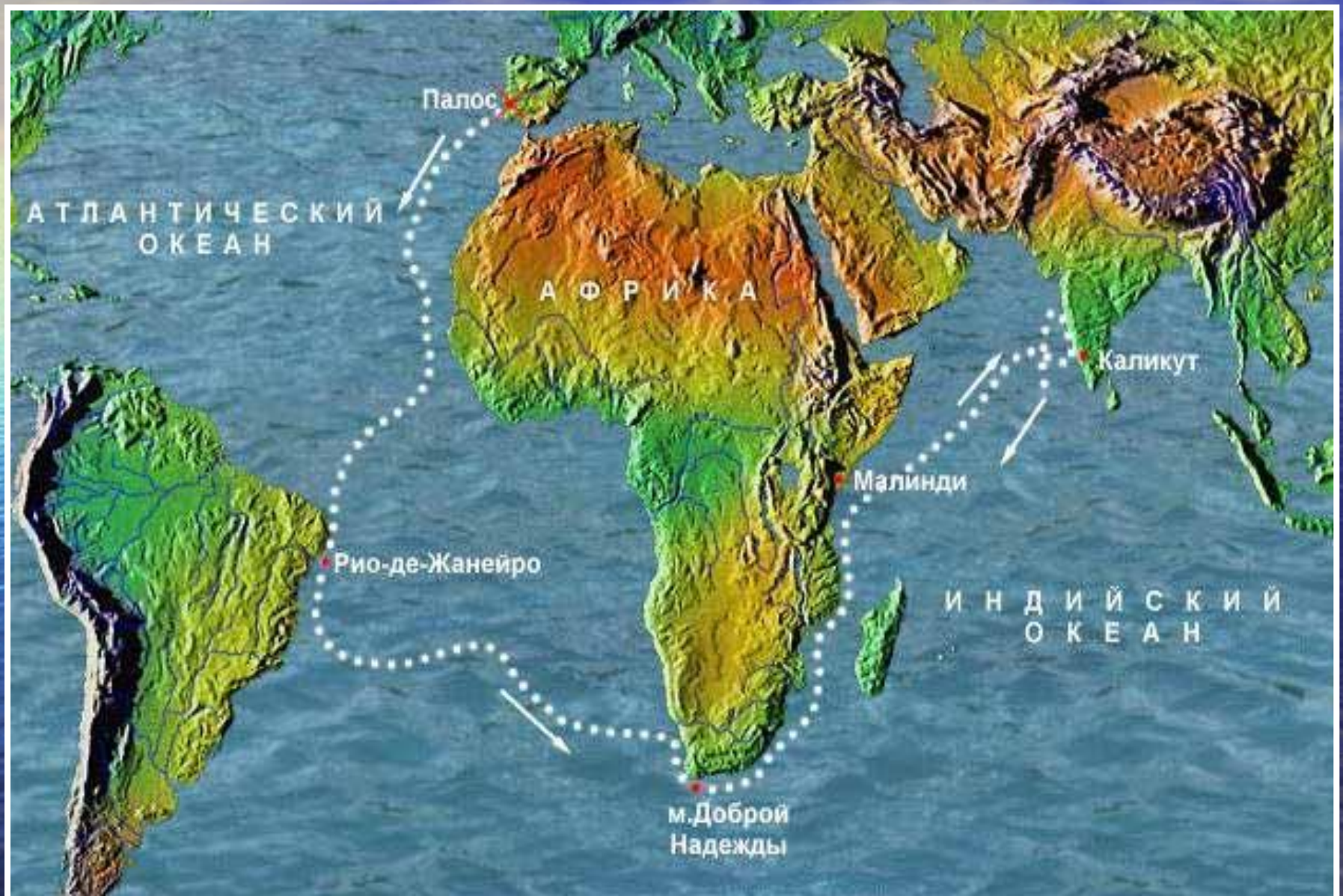
Обогнув мыс Доброй Надежды, экспедиция направилась на север вдоль побережья Африки. Через девять месяцев после начала плавания, майским днём **1498 года**, корабли прибыли в индийский город **Каликут**.

Местному правителю, жившему в роскошном дворце, не понравились скромные подарки португальцев, но он с любопытством слушал рассказы бородатых незнакомцев о далёких странах.





# Открытие морского пути в Индию



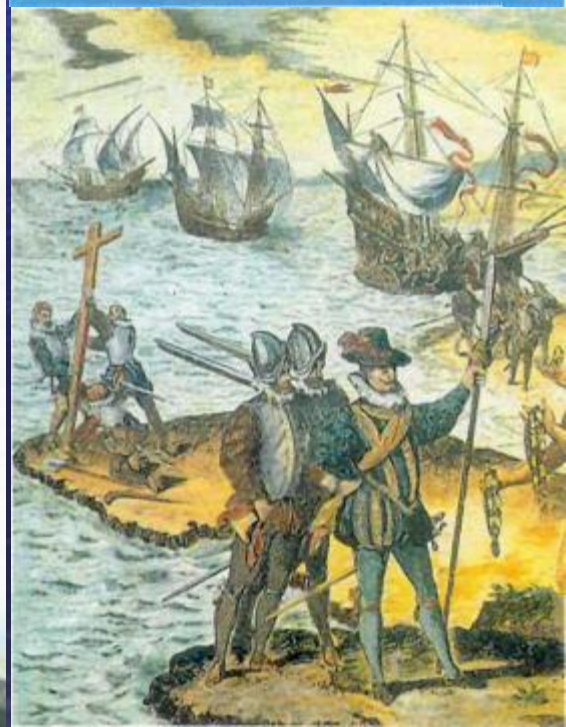
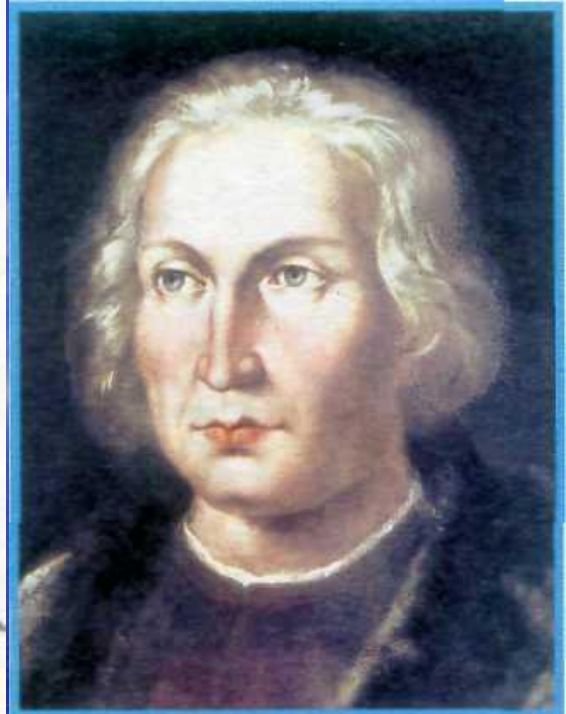




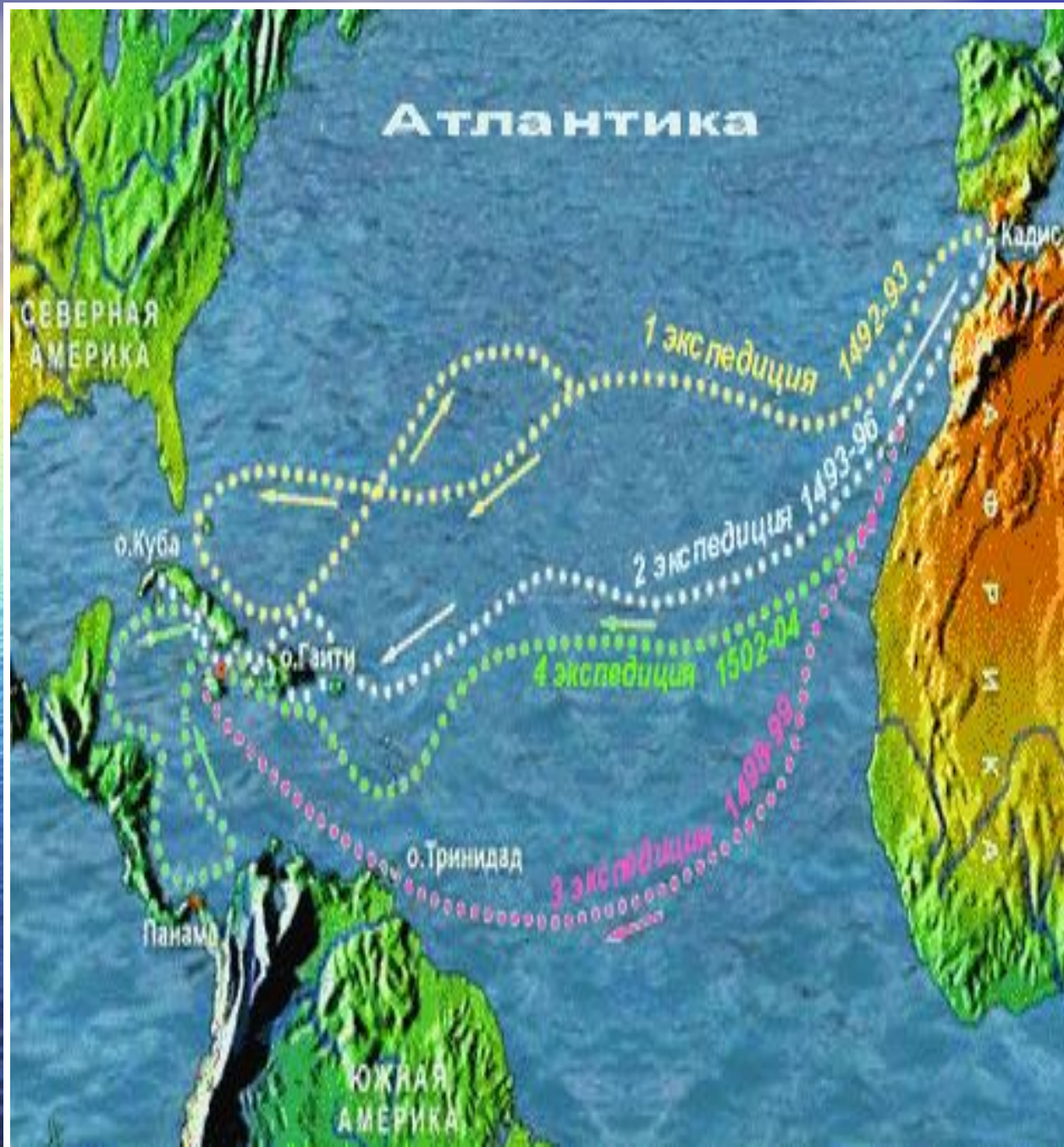
*(Испания)*

*В 1492 г. открыл Америку*

- **Христофор Колумб** родился в 1451 году в итальянском городе Генуя.
- С 14 лет – плавал юнгой, изучил мореходное дело, географию, математику.
- Летом **1492** года – каравеллы «Санта - Мария», «Пинта», «Нинья» вышли из испанского порта Палос.
- Через два месяца причалили к небольшому острову, провозгласили его владением испанского короля.
- До самой смерти Колумб был уверен, что нашёл путь в Индию.
- **Итальянский путешественник Америго Веспуччи – новый континент назван в его честь.**







Маршруты  
экспедиций  
Х. Колумба

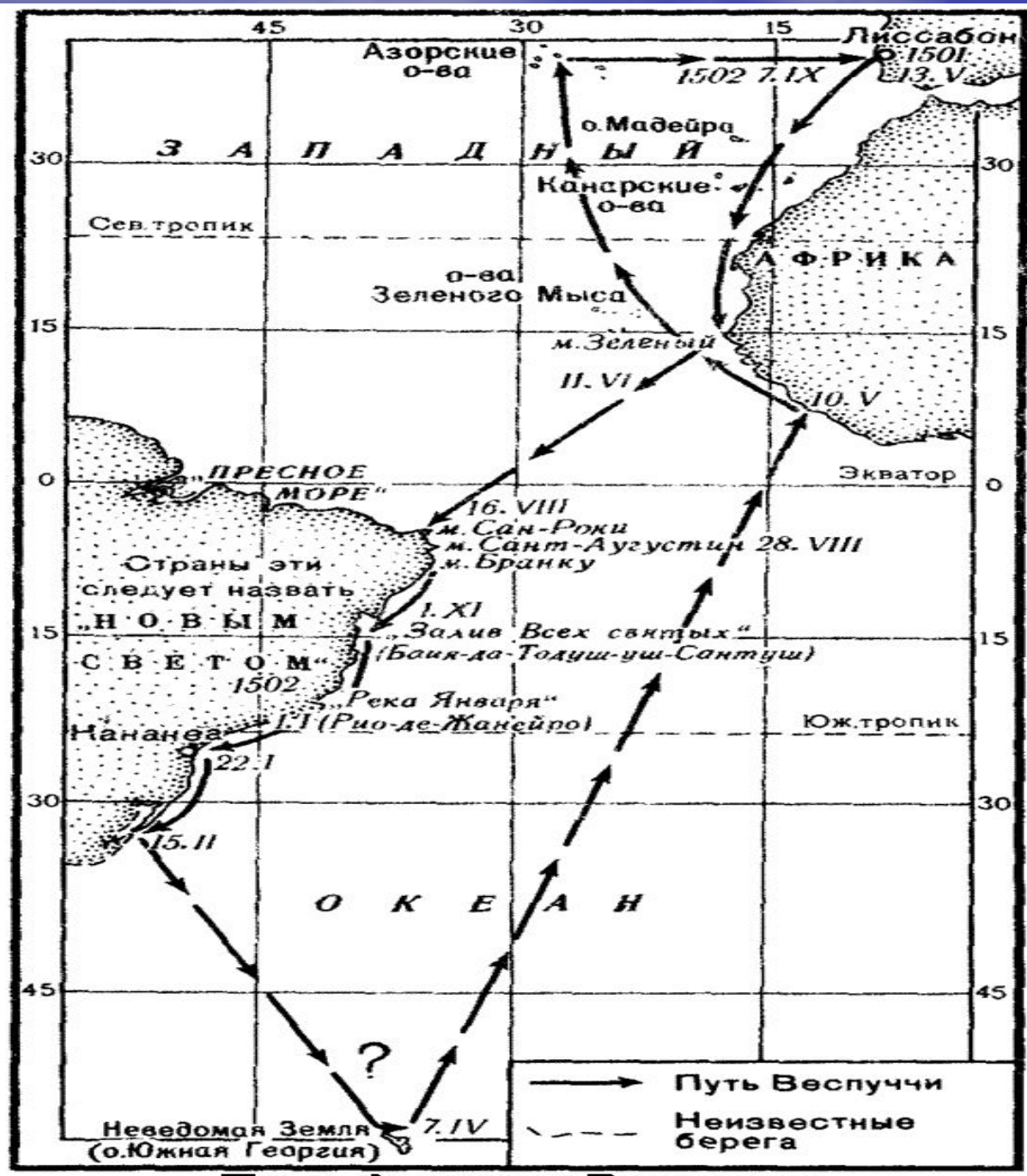




*Америго Веспуччи*  
(Испания)

*1507 г. - доказал, что Колумб открыл новую часть света - Америку.*





Путь

Америго

Виспуччи



*Фернан Магеллан*

*1519 - 1522 гг. совершает первое кругосветное плавание*





# Открытие Тихого океана

- В сентябре 1519 года во главе флотилии из пяти небольших кораблей Магеллан вышел из порта города Севилья и взял курс на Бразилию.
- Проплыв на юг вдоль берегов Южной Америки, Магеллан нашёл узкий и извилистый пролив, по которому его корабли вышли в океан. Этот пролив позже назвали Магелановым.



# Маршрут кругосветного путешествия Ф. Магеллана





# Термины

**Колония** – страна или территория, находящаяся под властью иностранного государства, лишённая самостоятельности.

**Метрополия** – страна, владеющая колониями.

**Конкиста** - период захвата и колонизации Америки (15 – 16 вв.).

- В XVII веке на просторы тихоого океана вышли голландцы.
- Открыли крупный остров - Новая Гвинея – и часть северного побережья Австралии.
- В 1642 году капитан Абель Тасман открыл большой остров к югу от Австралии, впоследствии названный в его честь Тасманией и Новую Зеландию.







- В 1648 году **Семён Иванович Дежнёв** открыл пролив между Азией и Америкой, пройдя из Ледовитого океана в Тихий.
- В 1740 году, капитан – командор **Витус Беринг** повторил путь Дежнёва, достигнув Северной Америки и открыл ряд островов Алеутской гряды.



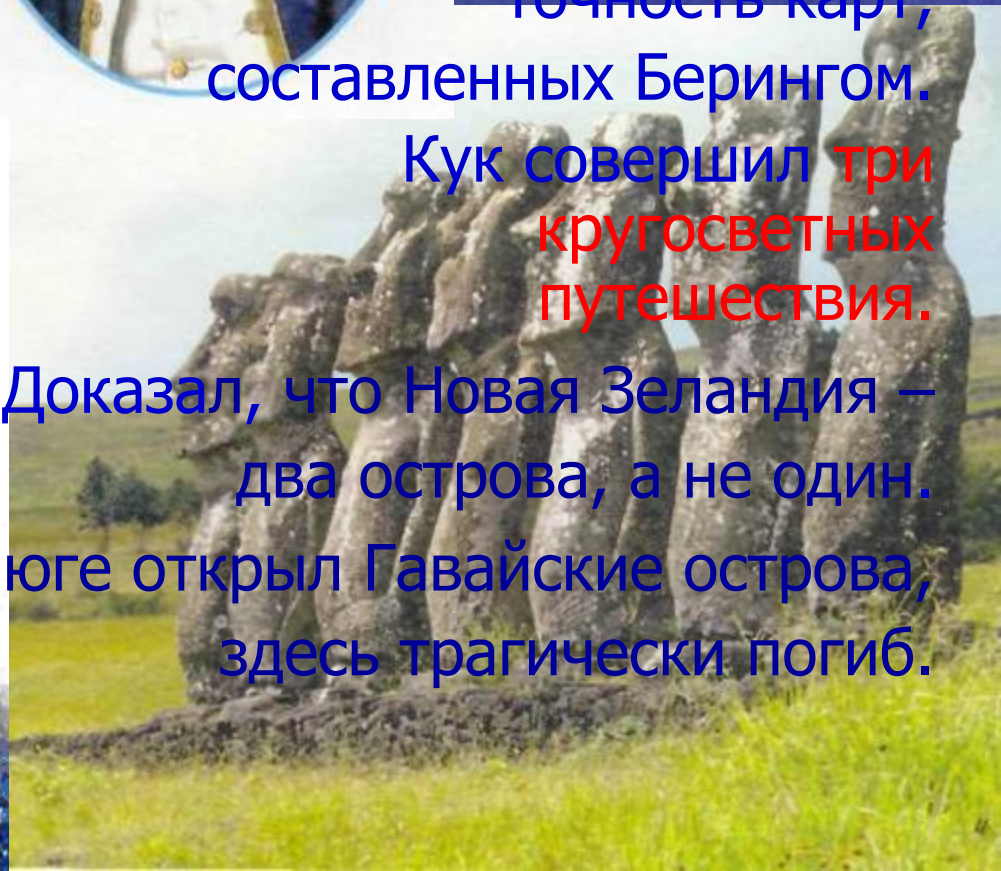




Английский мореплаватель Джеймс Кук спустя десятилетия подтвердил точность карт, составленных Берингом.

Кук совершил три кругосветных путешествия.

- Доказал, что Новая Зеландия — два острова, а не один.
- На юге открыл Гавайские острова, здесь трагически погиб.





В 1819 году открыли

**Антарктиду.** *Впервые человек ступил на землю Антарктиды только в 1895 году*



Лазарев  
Михаил  
Петрович

Беллинсгаузен  
Фадей  
Фадеевич



# Значения Великих географических открытий

- *Изменились представления людей о мире;*
- *способствовали развитию наук: география, история;*
- *складывается единый мировой рынок;*
- *появляются первые колонии;*
- *развивается работорговля;*



**Тема урока:**  
**Великие географические открытия.**

**Вопросы для обсуждения:**

- 1. Почему географические открытия XV – XVI вв. назвали Великими?**
- 2. Почему Великие географические открытия стали точкой отсчёта нового периода в истории человечества, который, мы называем Новое время?**

**«Великие географические  
открытия укрепили веру  
человека в свои силы,  
открыли перед ним новые  
возможности и перспективы.  
Европа пришла в движение».**

**Гвардини**