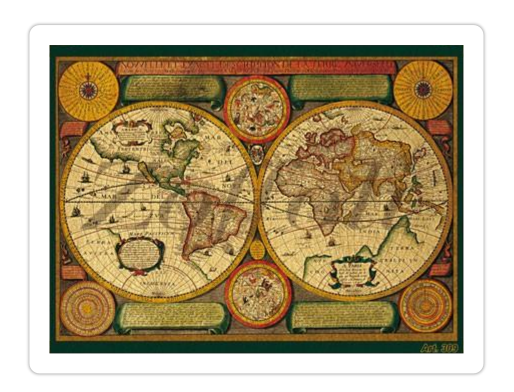
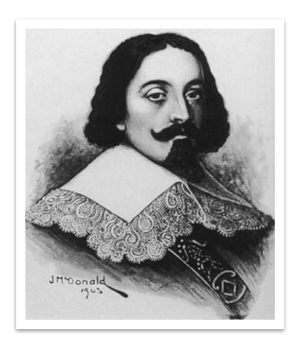
# РАЗВИТИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ О ЗЕМЛЕ

#### ОТКРЫТИЕ АВСТРАЛИИ И АНТАРКТИДЫ



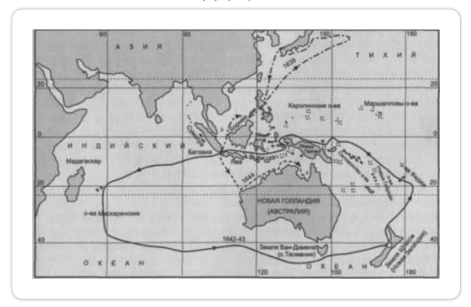
Даже после открытия Нового Света и кругосветных плаваний остались неясными вопросы о возможности существования в Южном полушарии неведомых доселе материков. Их поиски привели к важным географическим открытиям.

#### ОТКРЫТИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АВСТРАЛИИ И ОКЕАНИИ



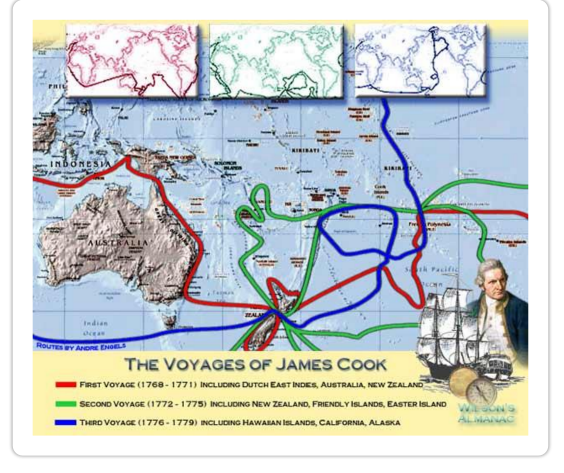
Абель Тасман

Неведомую Южную землю – Терра аустралис инкогнита – искали португальцы, испанцы, голландцы, англичане.



В <u>1642 году</u> голландец Абель Тасман <u>доказал наличие южного</u> материка, пройдя вдоль всего его северного побережья. Долгое время голландцам удавалось держать в секрете это открытие.

Раскрыл секрет английский мореплаватель Джеймс Кук.



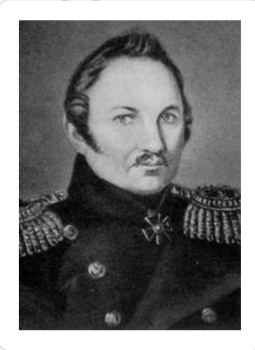
- В <u>первой</u> экспедиции Кук обнаружил Большой Барьерный риф, исследовал восточные берега Австралии.
- В ходе <u>второй</u> экспедиции он пытался продвинуться к югу, но встретил на своем пути лишь густые туманы и льды.
- В третьей экспедиции были открыты и описаны Гавайские острова, исследовано побережье Аляски.

Путешествия Кука подтвердили наличие материка, дали более точные сведения об <u>очертаниях Тихого океана</u> и его островов.

## ОТКРЫТИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТАРКТИДЫ



Михаил Петрович Лазарев



Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен

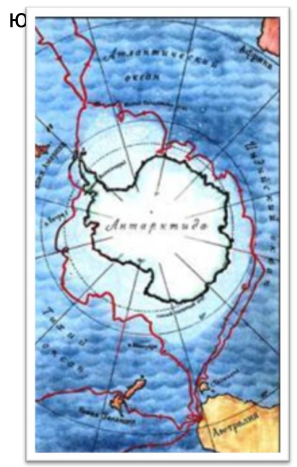
В <u>1819-1821 годах</u> русские моряки Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев совершили наиболее выдающуюся по научным результатам экспедицию в Антарктиду. Ее целью было <u>исследовать воды Антарктиды и обнаружить сушу у Южного</u> полюса Земли.



Макет шлюпов «Восток» и «Мирный»

28 января 1820 года считается датой открытия последнего, шестого континента Земли – Антарктиды.

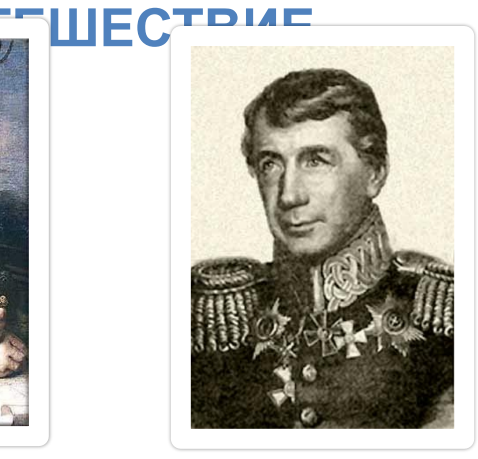
На шлюпах <u>«Восток»</u> и <u>«Мирный»</u> участники экспедиции 28 января 1820 года приблизились к ледяной стене, преградившей дальнейший путь на юг. Это были льды



### ΠΕΡΒΟΕ ΡΥCCΚΟΕ ΚΡΥΓΟCΒΕΤΗΟΕ



Юрий Федорович Лисянский



Иван Федорович Крузенштерн

В 1803-1806 годах состоялась первая русская кругосветная экспедиция под командованием И. Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского.

Корабли «Надежда» и «Нева» пересекли Атлантический океан, а затем, обогнув мыс Горн, вышли в Тихий океан.



Корабли «Надежда» и

«Нева» Во время плавания составлялись описания всех гаваней и островов, где имелись стоянки, на карты наносились новые острова, проливы, рифы, мысы.

Естествоиспытатели наблюдали за морскими течениями, приливами и отливами, измеряли температуру воды на разных глубинах.

Изучались обычаи, верования и языки островитян Тихого океана. Были собраны ценные ботанические и зоологические коллекции.

Первое русское кругосветное плавание положило начало новой науке – океанологии.

Составленный И.Ф. Крузенштерном «Атлас южных морей» на долгие годы стал руководством для всех моряков, чьи суда бороздили воды Тихого океана и южных широт других океанов Земли.

