

Тема: Развитие науки и географические открытия в первой половине XIX века



Сегодня на уроке вы узнаете:

- российских изобретателей первой половины 19 века;
- Научные открытия П.Л. Шиллинга Е. и М. Черепановых
 - Географические открытия И.Ф. Крузенштерна, Ф.Ф. Беллинсгаузена

План урока

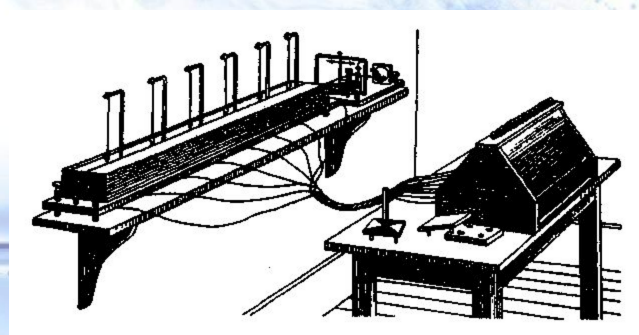
- 1. Научные открытия.
- 1. Изобретение телеграфа.
- 2. Первые в России паровоз и железная дорога.
- П. Географические открытия.
 - 1. Первая экспедиция.
- 2. Второе кругосветное плавание.





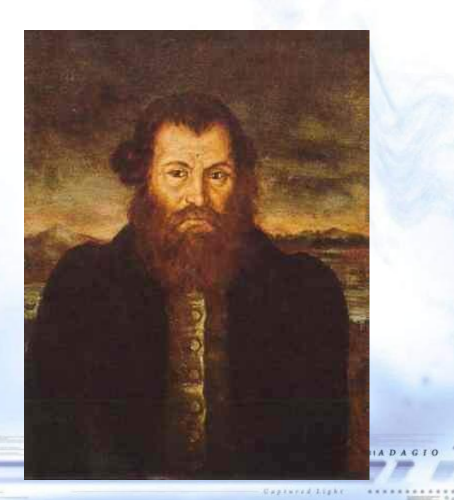
Павел Львович Шиллинг (1786 – 1837) Российский физик

П.Л. Шиллинг в 1832 году в Санкт-Петербурге изобрёл и испытал первый в мире электромагнитный телеграф.



Электромагнитный телеграф Шиллинга

Русские изобретатели





Ефим и Мирон Черепановы

Ефим и Мирон Черепановы



Построили первый в России паровоз и железную дорогу (1833 – 1834).



Географические открытия

В первой половине XIX века Россия осуществила свою давнюю мечту - российские корабли вышли в бассейн Мирового океана.

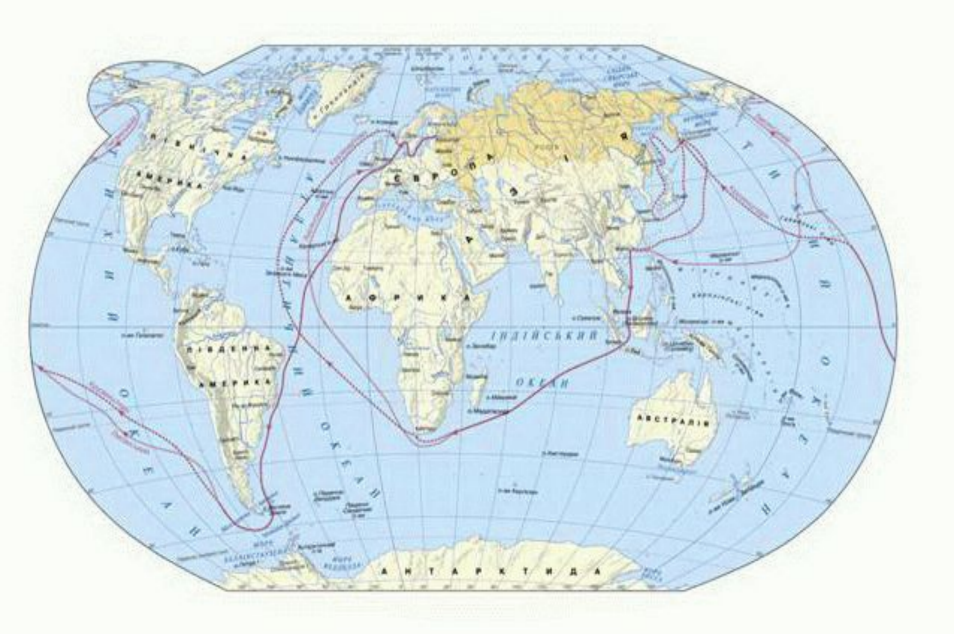


Первая экспедиция под руководством Ивана Фёдоровича Крузенштерна отправилась в кругосветное плавание в 1803 году на двух кораблях

«Надежда» и «Нева»







Маршрут плавания И.Ф. Крузенштерна

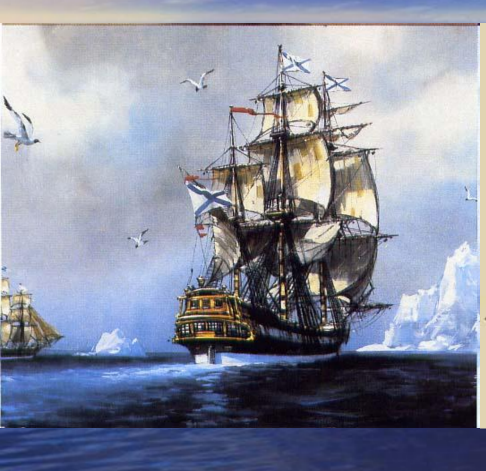


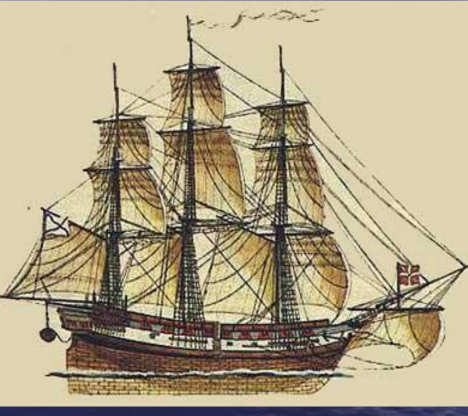
За три года русские исследователи побывали в Японии и Китае, открыли остров Южный Сахалин, исследовали побережье Аляски

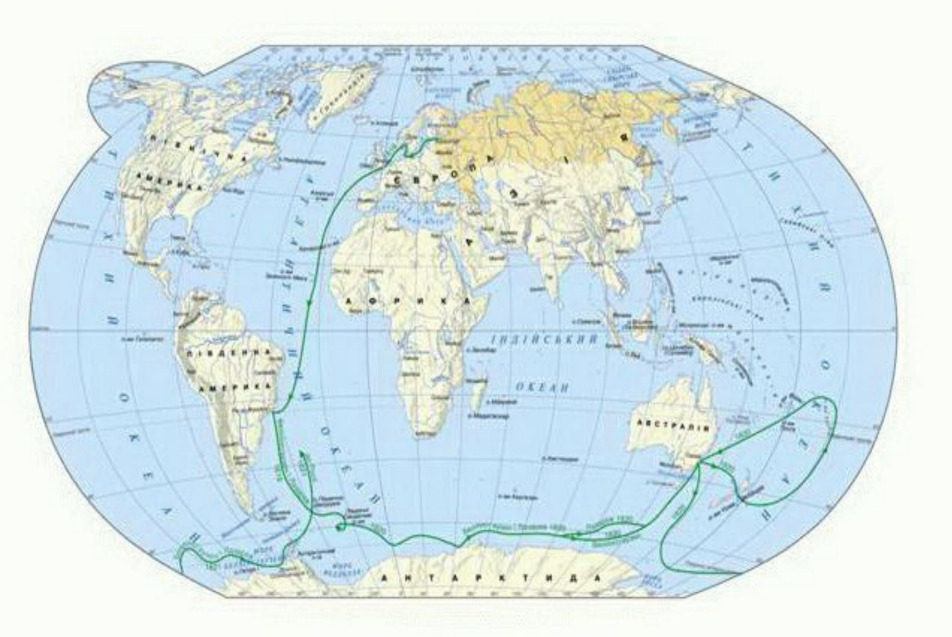


В 1816 году Ф.Ф. Беллинсгаузен отправился во второе кругосветное плавание на кораблях









Антарктида — южная полярная часть земного шара.







Ha побережье русские путешествен ники впервые увидели ПИНГВИНОВ

