

Моря

```
graph TD; A[Моря] --> B[Окраинные]; A --> C[Внутренние]
```

Окраинные Внутренние

**Выполнила презентацию учитель географии
Калиновская Наталья Сергеевна
МБОУ СОШ № 7 г. Конаково**

Карибское море



Саргассово море



Средиземное море



Черное море



Красное море



Аравийское море



Баренцево море



Карское море



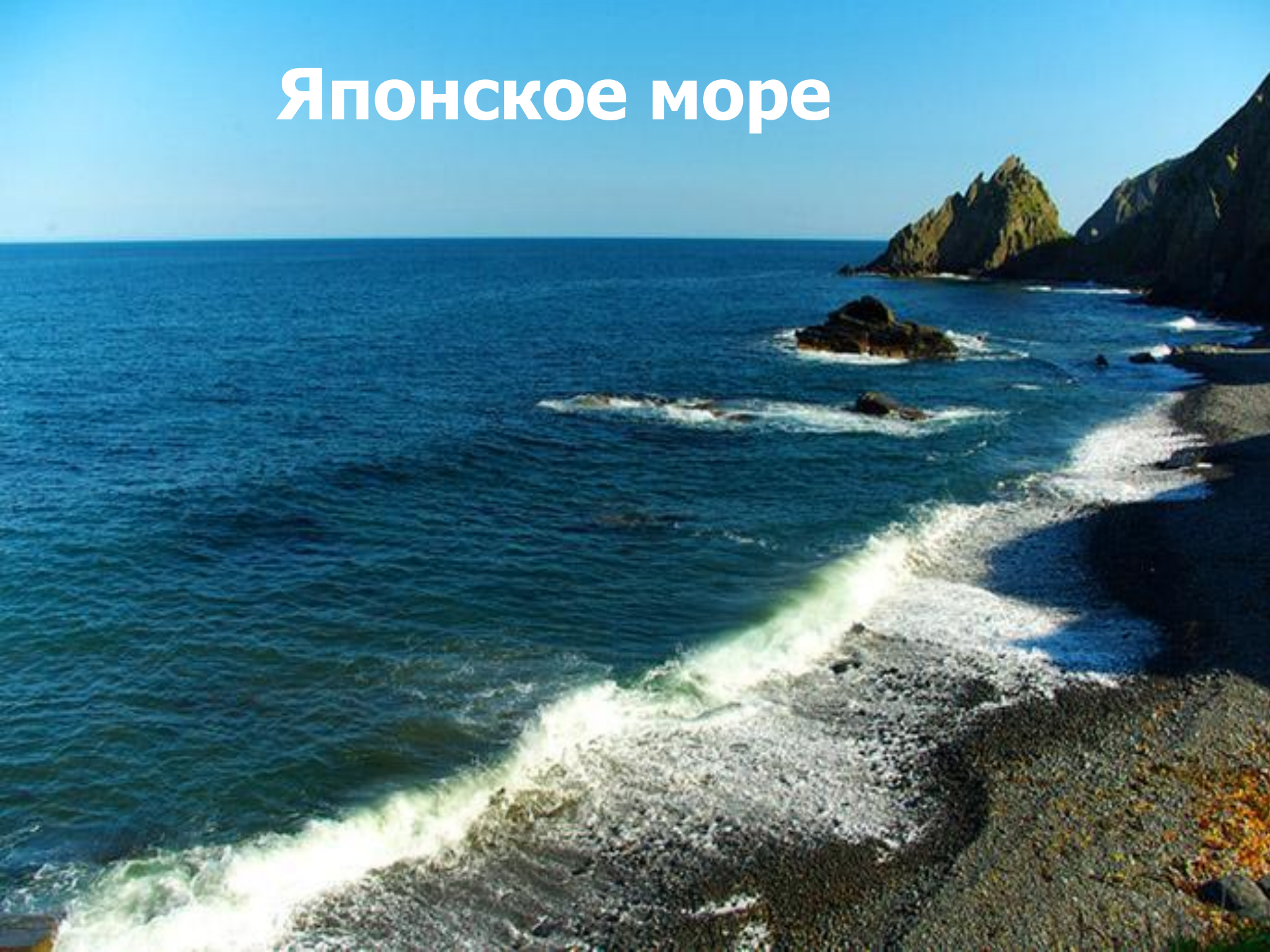
Берингово море



Охотское море




Японское море



Южно-Китайское море





Заливы — часть океана,
моря, вдающаяся в сушу.

Гудзонов залив



Мексиканский залив



Гвинейский залив



Большой Австралийский залив





Бискайский залив

An aerial photograph of a tropical bay. The water is a vibrant turquoise color, transitioning to a deep blue as it meets the open ocean. The bay is surrounded by lush green hills and valleys. In the foreground, there are terraced agricultural fields. The sky is filled with large, white, fluffy clouds. The overall scene is a beautiful representation of a tropical coastal landscape.

Бенгальский залив

Персидский залив



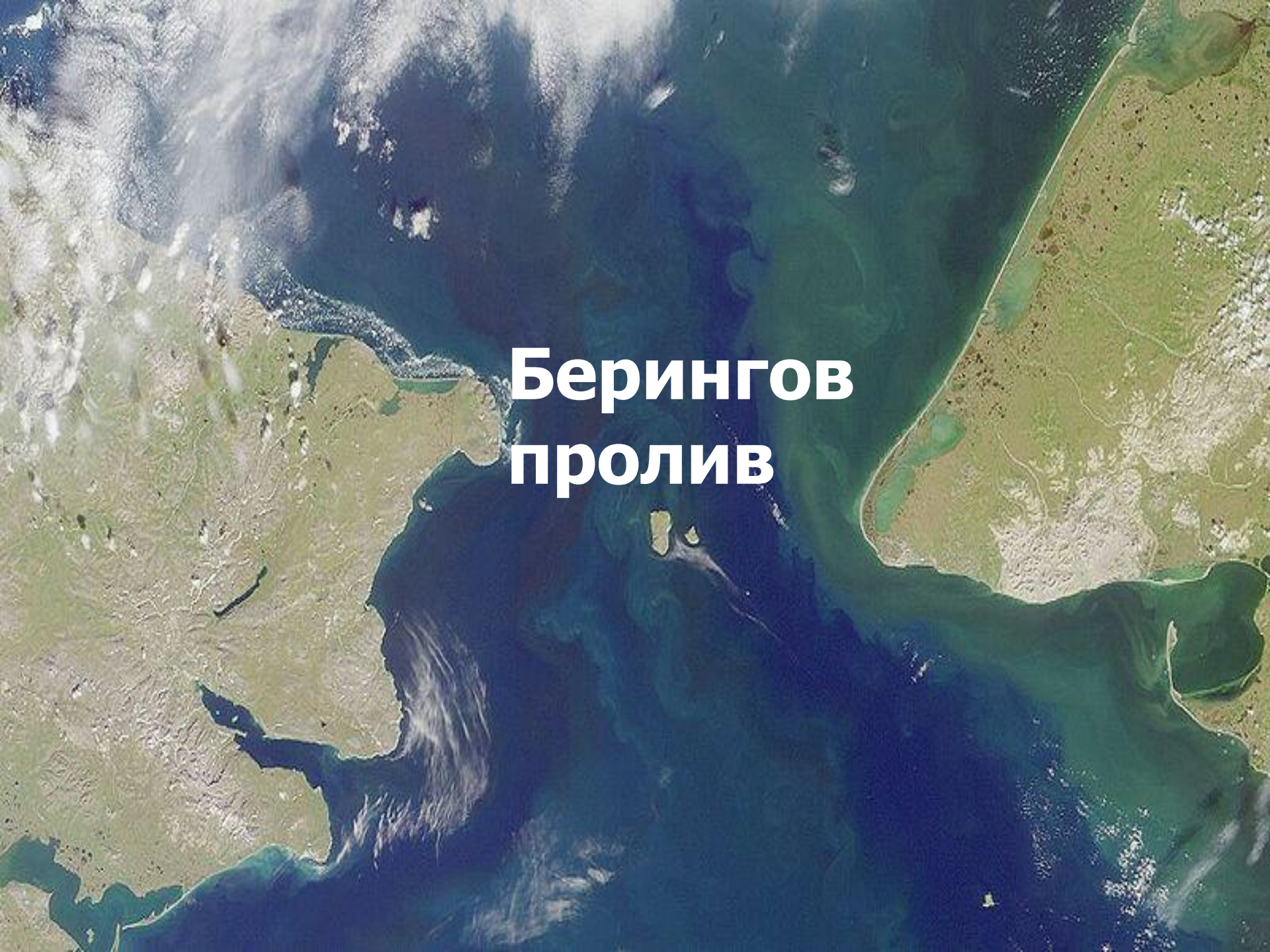
Проливы — узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.

Африка

Гибралтарский пролив

Европа



A satellite photograph of the Bering Strait, showing the narrow waterway between the Chukotka Peninsula of Russia and the Alaska Peninsula of the United States. The water is a deep blue, while the surrounding land is a mix of green and brown, indicating different vegetation and terrain. The strait is the only direct surface connection between the Arctic and Pacific Oceans.

Берингов пролив

A tropical sunset scene with palm trees and a body of water. The sun is low on the horizon, casting a warm glow over the scene. The sky is a mix of orange and yellow, and the water reflects the light. Silhouettes of palm trees and other vegetation are visible in the foreground and middle ground. The overall mood is peaceful and serene.

Баб-эль-Мандебский пролив

Мозамбикский пролив



Пролив Дрейка

Порт-Стэнли ★ Stanley

Южная Джорджия и Южные Сандвичевы о-ва

Южная

© 2009 Europa Technologies

© 2009 DMapas

© 2009 Inav/Geosistemas SRL

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2007 Google™

Координаты 57°37'48.10" Ю 54°07'53.69" З Высота 0 м Поточковая передача 100%

Высота www.lah.ucoz.com