

Географические координаты



Продолжите предложение:

- Географическая широта - это...
- Географическая широта бывает...
- Географическая широта отсчитывается от...
- Экватор - это...
- Меридианы- это...
- Географические координаты - это...
- Географическая долгота - это ...
- Географическая долгота бывает...
- Географическая долгота отсчитывается от...
- Параллели - это...
- Градусная сетка -это...
- Самая длинная параллель - это ...

Историческая справка



Гиппарх
(около 190-125 гг. до н.э.)
Он жил и работал в
Александрии.

Лондон



52° с.ш.,

0° д.

Гибралтарский пролив



35° с.ш., 5° з.

д.

Вулкан Везувий

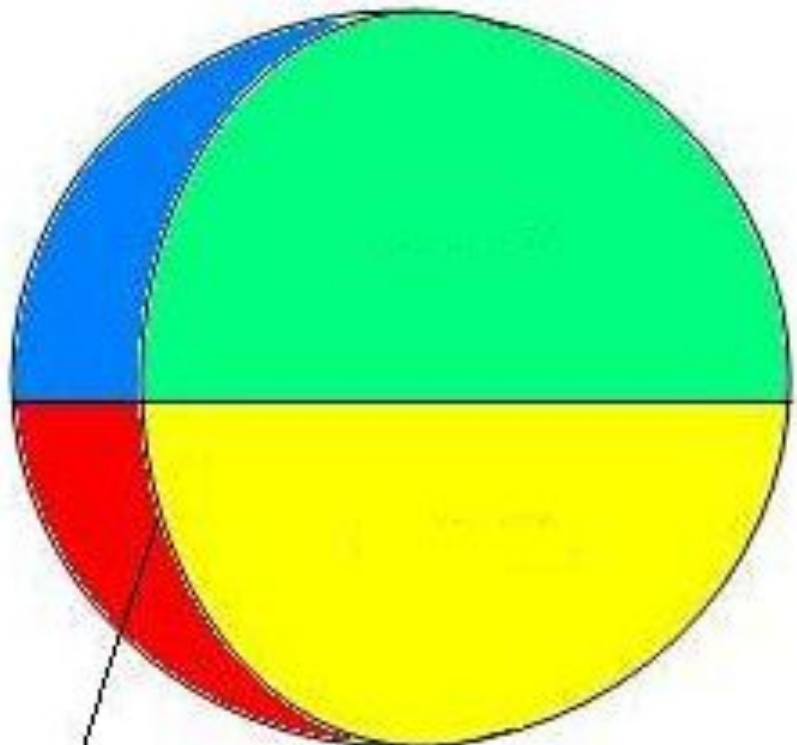


40° с.ш., 16° в.

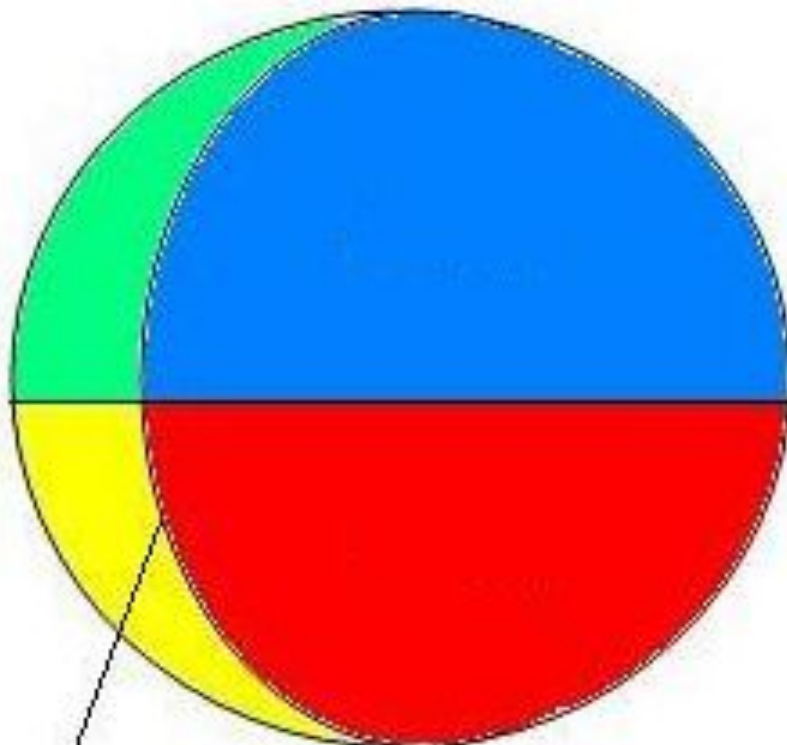
д.

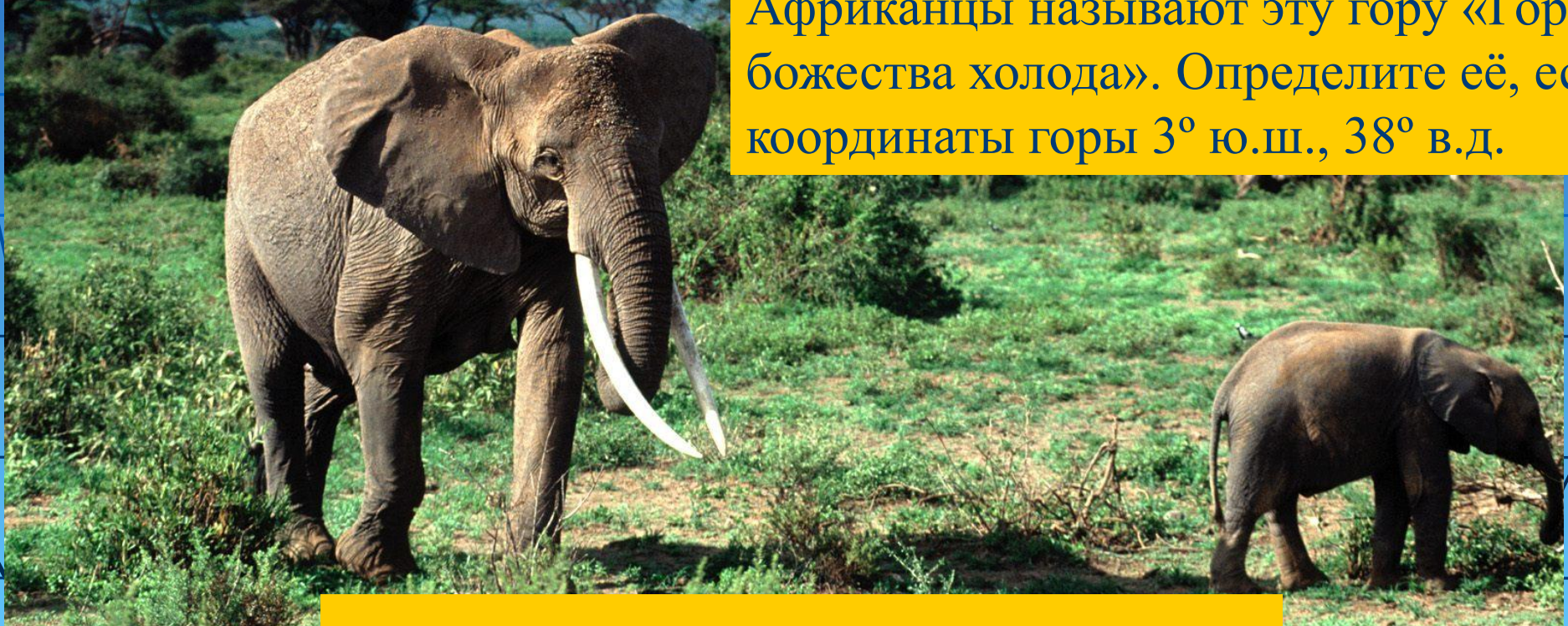
Бухта Спортивная

Западное
полушарие



Восточное
полушарие

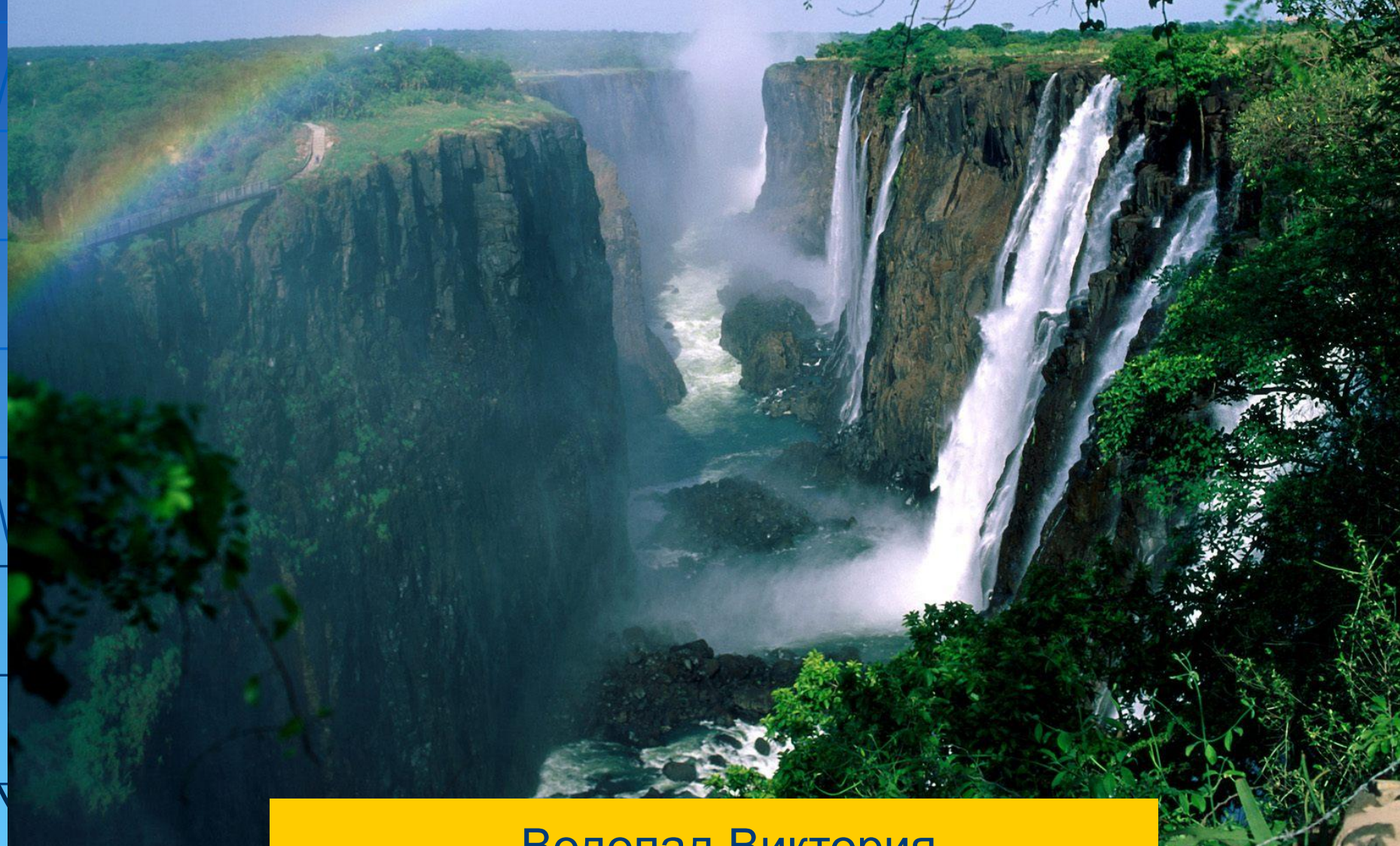




Африканцы называют эту гору «Горой божества холода». Определите её, если координаты горы 3° ю.ш., 38° в.д.

Вулкан Килиманджаро

В 1896 г. английский путешественник Давид Ливингстон совершил замечательное открытие в точке 18° ю.ш., 26° в.д.



Водопад Виктория

Американец Роберт Пири был первым в этой точке земного шара (90° с.ш.), а норвежец Руаль Амундсен в этой (90° ю.ш.)



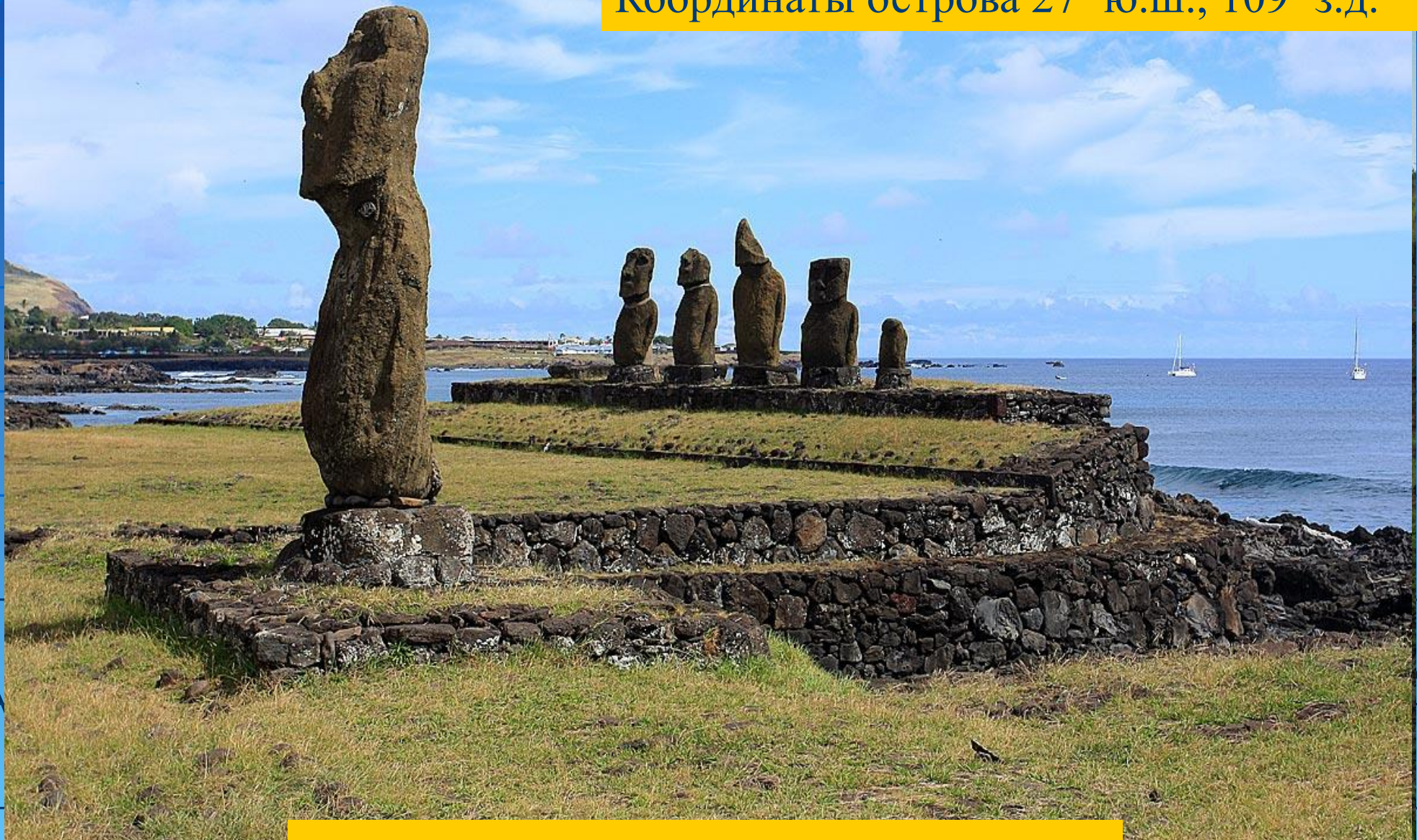
Северный и южный полюс

Самый высокий водопад в мире. Его координаты 5° с.ш,
63°з. д.



Водопад Анхель

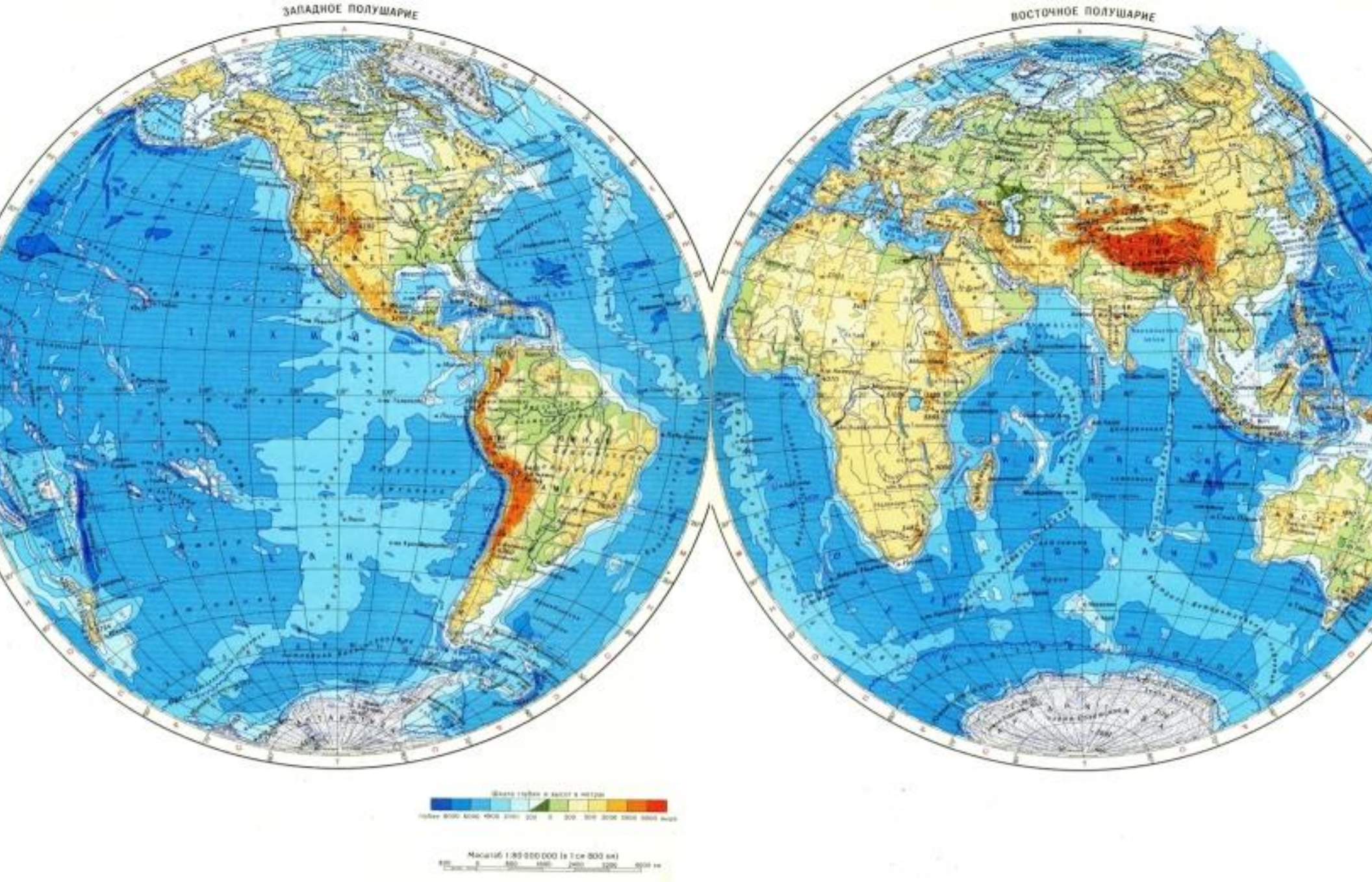
Этот остров имеет несколько названий –
Рапа-Нуи, Вайгу, но чаще его обозначают
под другим названием. Каким?
Координаты острова 27° ю.ш., 109° з.д.



О. Пасхи



« 7 июня 1862 г. трехмачтовое судно «Бригантина» ... Глазго потерпело крушение два матроса и капитан Грант достигли 37° широты южной..., окажите нам помощь».



Местоположение острова 37° ю. ш., 168° з. д.

- Для чего необходимо уметь определять географические координаты?
- По глобусу и карте можно определить координаты любого места земной поверхности.

Зная географические координаты, можно найти его точное место на карте.

- Людям каких профессий это умение особенно необходимо?
- Лётчикам, морякам, спасателям, военным, геологам...

Домашнее задание

Придумать свой маршрут путешествия, отметив его на контурной карте полушарий, при этом подписать не менее 5 объектов, через которые он проходит, их названия и координаты, направления следования.