

## Задания

### Задание 2.2 № 2063

Точка 1 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и космический снимок и укажите название этого географического объекта.

Самый широкий и самый глубокий пролив на нашей планете. Его ширина в узкой части составляет 820 км, а глубина доходит до 5 км. Он назван в честь знаменитого английского мореплавателя, командира второй (после экспедиции Ф. Магеллана) кругосветной морской экспедиции. Пролив соединяет Тихий и Атлантический океаны и разделяет Южную Америку и Антарктиду. С севера границы пролива очерчены архипелагом Огненная Земля, а с юга — Антарктическим полуостровом. Это место моряки прозвали «Неистовые пятидесятые» из-за постоянно дующих ветров, сильнейших штормов и многочисленных айсбергов. Пролив и прилегающие к нему районы изобилуют жизнью. Здесь много пингвинов, синих китов и тюленей.

1



### Задание 2.1 № 2062

Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.

Точка 1 —  $60^{\circ}$  ю. ш.  $70^{\circ}$  з. д.

Точка 2 —  $55^{\circ}$  с. ш.  $70^{\circ}$  з. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

#### Пояснение.

Из приведённого описания становится понятно, что речь идёт о проливе Дрейка, который расположен между Южной Америкой (остров Огненная Земля) и Антарктидой. Пролив Дрейка является самым широким из проливов нашей планеты.

Ответ: пролив Дрейка.