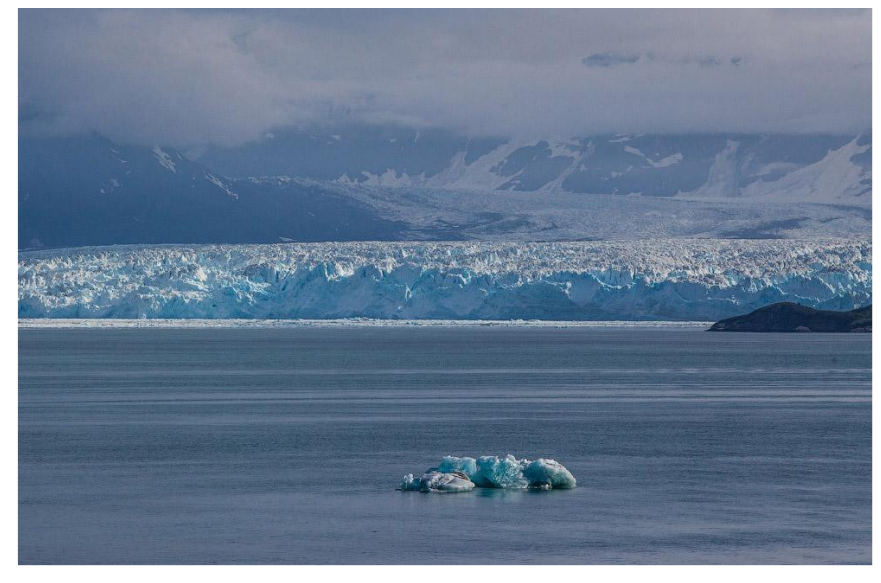


# Ледник Хаббард

Аляска



# Хаббард (ледник)

- Хаббард - самый крупный ледник на побережье Аляски. Он тянется 122 километра с территории Юкон, Канада, до залива Дисенчантмен, что на востоке Аляски. Хаббард является растущим ледником - на протяжении последних ста лет он продолжает увеличиваться и продвигаться в сторону залива, и на сегодняшний день он имеет внушительные размеры. Высота упирающейся в залив части ледника достигает 120 метров, а ширина - 9 километров летом и 15 зимой. Возраст льда у залива оценивается в 400 лет, примерно столько ему потребовалось бы, чтобы спуститься с горы Логан и достичь океана. Летом от Хаббарда откалываются огромные айсберги, достигающие порой высоты 10-этажного дома, что представляет опасность для хождения судов в регионе. В то же время, это впечатляющее зрелище делает ледник популярным направлением туристических круизов.

# Интересные факты

- Ледник Хаббард — растущий ледник. Он продолжает увеличиваться и продвигаться в течение, приблизительно, последних ста лет. В мае 1986 Ледник Хаббард выдвинулся в море настолько, что заблокировал вход в Фьорд Рассела (англ. *Russell Fiord*) и тем самым создал «озеро Рассел». За лето 1986 года новое озеро наполнилось пресными талыми водами и его уровень повысился на 25 метров относительно уровня моря, а уменьшение в солёности угрожало морской флоре и фауне.

# Интересные факты

- В ночь на 8 октября перемычка, созданная ледником, не выдержала и разрушилась. За следующие 24 часа приблизительно 5,3 км<sup>3</sup> воды вернулось назад в море и фьорд был повторно связан с океаном на его предыдущем уровне. Это было вторым по величине разрушением ледникового озера в зарегистрированной истории.



# Интересные факты

- Летом ледники Хаббарда и Валери тают и от них откалываются айсберги. Их размеры, порой, поистине исполинские и могут достигать высоты 10-ти этажного дома. Эти гиганты представляют большую опасность для судоходства в данном регионе.

# Фотографии





# Фотографии





# Фотографии

