



### Обозначения

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>▲ Особо опасные места</p> <p>● Места измерения толщины льда</p> <p>≡ Чистая вода</p> | <p>— Кромка припая</p> <p>▲▲ Торосы</p> <p>✱ Нилас</p> | <p>⚡ Смерзшиеся трещины</p> <p>○ 9-10 Сплоченность дрейфующего льда</p> |
|---|--|---|

### Ледовая обстановка в бухте Гертнера 19.03.2020 г.

В период проведения обследования уровень моря в бухте Гертнера находился в фазе отлива.

Ширина припая по створу бухты составляла 3-3,5 км.

За кромкой припая – поля дрейфующего льда различного возраста и сплочённости: в северо-восточной части бухты – ниласовые льды толщиной до 5 см, в юго-восточной части – обломки ледяных полей сплоченностью 9-10 баллов.

Припай состоял из толстого однолетнего льда толщиной 130-135 см, покрытого сетью заснеженных трещин. Высота снежного покрова 10-30 см.

В районе устья р. Магаданка сформировалась приустьевая полынья, длина полыньи 90-100 м, ширина – до 1-2 м.

По данным спутниковой информации, в районе кромки припая отмечены процессы её деформации.

**Опасные места:** устьевые участки рек Дукча и Магаданка, районы соприкосновения припая с берегом на фазах полных вод, район кромки припая.

Выезд автотранспорта и выход людей на лед бухты опасен.