

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Морской порт Магадан

на 09:00 мгд 21 февраля 2019г.

1	Ограничения для судов по режиму ледового плавания	К плаванию во льдах допускаются суда с категорией ледовых усилений Arc4 (L1) и выше.
2	Координаты ТФК	57°00'0 N 151°00'0 E
3	Ледокольные операции	Ледокол «Магадан» в порту, в дежурстве.
4	Количество проведенных судов за сутки	2
5	Ледовая обстановка	<p>Лёд в бухте Нагаева (на всей акватории) 10 б.: припай однолетнего льда средней толщины 2б., припай белого льда 6 б., припай серо-белого льда 2б. В Тауйской губе сократилась площадь чистой воды и тёмного ниласа. На месте тёмного образовался светлый нилас. Такая картина наблюдается в прибрежной прогалине в восточной части губы, а также на разводе у выхода из б. Нагаева. В Тауйской губе преобладают сплочённые поля серо-белого льда. Значительно увеличилось количество белого льда. Так, большие и обширные поля белого льда толщиной 30-40 см образовались в юго-западной части губы и на северном выходе из пролива. В проливе преобладает серо-белый, местами серый лёд. Есть небольшие ниласовые разводья, которые на отливе увеличиваются в размерах. На подходах к Тауйской губе сохраняется полоса белого льда к юго-западу от п-ова Кони, которая распространяется в юго-западном направлении. Толщина белого льда здесь до 50 см, местами торосы. Лучшее место для прохода в Тауйскую губу с юга – вдоль 151-го меридиана, где в полосе белого льда есть многочисленные проходы по ниласовым вставкам. Ледовая кромка идёт с ЮЮЗ (за пределами снимка) в точку 56°40'с.ш., 150°18'в.д. Далее она поворачивает на северо-восток в точку 57°55'с.ш., 153°30'в.д. Расстояние от о. Завьялова до кромки (по меридиану м. Южный) увеличилось до 140 миль.</p>