

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Морской порт Магадан

на 09:00 мзд 02 марта 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°42'0 N 152°15'0 E
3	Ледокольные операции	л/к «Магадан» проводка т/х «Феско Пионер», т/х «Саско Анива» на южную кромку
4	Количество проведенных судов за сутки	2
5	Ледовая обстановка	<p>Ледовая обстановка на 2 марта. Лёд в бухте Нагаева 10 б.: припай однолетнего льда средней толщины 2 б., припай белого льда 8 б.</p> <p>Часть Тауйской губы и местами подходы к ней закрыты облачностью, кое-где просвечивающей, что мешает получить подробную и точную картину ледовой обстановки. В северной части Тауйской губы сохраняется ниласовое разводье, которое имеет наибольшую протяжённость (примерно 10-12 миль) к юго-западу от м. Чирикова. На остальной акватории губы преобладают поля сплочённого серо-белого льда.</p> <p>Начиная от северного входа в пролив и в самом проливе – большие разводья чистой воды и ниласа, преобладают поля серого льда. В юго-восточной части пролива – поля серо-белого и белого льда, которые распространяются далеко на юго-запад. Отчётливо видна линия разграничения между массивами льда, которая идёт от п-ова Кони (от 59°с.ш.) на юго-запад (примерно в точку 57°40'с.ш., 148°40'в.д.). К западу от неё преобладают сплочённые поля молодого льда, к востоку – сплочённые поля серо-белого и белого льда. В последнем массиве льда есть вставки серого льда и отдельные ниласовые трещины. Количество трещин и разводий увеличивается в прикромочной зоне к югу от 57°54'с.ш. Разрежённая ледовая кромка идёт приблизительно: 56°00'с.ш., 151°30'в.д. – 57°20'с.ш., 152°00'в.д. и далее уходит на восток под облака. Расстояние от м. Алевина до ледовой кромки осталось прежним – 90 миль.</p>