

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Морской порт Магадан

на 09:00 мсд 26 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°17'0 N 152°38'0 E
3	Ледокольные операции	л/к «Магадан» проводка судов т/х «К-н Кремс», т/х «Парамушир» в порт.
4	Количество проведенных судов за сутки	3
5	Ледовая обстановка	<p>В Тауйской губе за сутки изменения в ледовой обстановке незначительные. В западной части губы преобладает серый лёд и светлый нилас, есть небольшие пятна полей, обломков полей серо-белого и белого льда. Вдоль западного берега губы образовалось прибрежное разводье чистой воды и тёмного ниласа. Его максимальная ширина 4,5 мили. Такое же разводье сохраняется в северной части губы напротив входа в б. Нагаева.</p> <p>От припая вблизи м. Средний на запад тянется узкая перемычка, состоящая из сплочённого мелкобитого серо-белого льда. Её ширина достигает 1 мили.</p> <p>Южнее подходы к проливу перекрывает ещё одна перемычка шириной 2-3 мили.</p> <p>Она состоит из смерзающегося мелкобитого и тёртого молодого льда. Обе перемычки проходимы для судов. На северных подходах к проливу за перемычкой – нилас, преимущественно тёмный. Эта зона огибает с северо-запада о. Завьялова, ширина её достигает 10 миль, распространяется она до 58°52' с.ш. Пролив на большей части акватории очистился ото льда, лишь в южной и юго-восточной его частях остаётся серо-белый лёд в виде обломков полей и крупнобитого льда сплочённостью 7-8 б. Есть здесь также отдельные поля серо-белого и белого льда. На подходах к Тауйской губе между меридианами 150°30' в.д. и 152°00' в.д. ледовая обстановка немного улучшилась. У южного берега п-ова Кони к востоку от м. Алевина образовалась зона ниласа и серого льда шириной до 24 миль. К югу от пролива в белом льду много вставок молодого льда и ниласа. Однако, южнее широты 58°00' с продвижением к кромке этих вставок становится всё меньше. Преобладают</p>

		<p>труднопроходимые сплочённые поля белого льда с мелкими разводьями чистой воды между ними. К югу от широты 57°20′ начинается прикромочная зона с большими разводьями чистой воды между полями белого льда. Вдоль разводий стало больше битого белого льда. Вблизи кромки – полосы и пятна мелкобитого и тёртого молодого льда и ниласа. Ледовая кромка идёт 56°00′с.ш., 150°45′в.д. - 56°40′с.ш., 151°15′в.д. и далее уходит на ВСВ. Однако, к югу от кромки много пятен и полос битого и тёртого льда. Расстояние от м. Алевина до разрежённого и редкого льда в прикромочной зоне составляет 98 миль на 164°.</p>
--	--	---

Инспектор ИГПК

Семенков А.Н. 26.03.2019 г.