

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 08 апреля 2023 Г. 11:00 МГД

ИГПК морского порта Магадан тел: (4132) 692-337, +7 924-852-2215,

E-mail: ispc@mdn.ampvanino.ru

1	Ограничения по режиму ледового плавания	С 00:00 09.02.2023 г. – суда с категорией ледовых усилений Ice3 (L2) только под проводкой ледокола, суда с категорией Arc4 (L1) и выше – под проводкой ледокола или самостоятельно. (Возможные изменения по ограничению режима ледового плавания уточнять в ИГПК)
2	Положение ледокола и его работа	л/к «Москва» - проводка т/х «Вячеслав Анисимов» в порт.
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (ТФК)	Нет
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	ТФК 58°30'N, 151°30'E
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	1
6	Ледовая обстановка в порту	В восточной части бухты Нагаева протяженностью 0,9 мили – однолетний лед средней толщины. На остальной части акватории серо-белый лед – 3 балла, светлый нилас – 7 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	Обширная зона серого и серо-белого дрейфующего льда покрывает восточную часть Тауйской губы, западнее залива Одян, который всё ещё покрыт припайными льдами. Тонкий однолетний дрейфующий лед заполняет западную часть Тауйской губы. На подходах к Тауйской губе обширно распространились однолетние льды средней толщины. На маршруте лед 9-10 баллов: поля, обломки полей, сморози битого однолетнего льда средней толщины 3-4 балла, тонкого однолетнего льда 6 баллов. Заснеженность 2 балла, торосистость 3 балла, сжатие 2 балла.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В Тауйской губе и на подходах с юга до 11 апреля преобладать будет ветер северо-восточного направления. Температура воздуха до 11 апреля составит: -9...-12° ночью, -5...-8° днем. Ледообразование возобновится. На севере Тауйской губы разовьется полынья, в центральной части губы преобладать будет дрейфующий лед возрастом от серо-белого и тонкого однолетнего на востоке до средней толщины на западе и на подходах с юга. Южнее Тауйской губы на кромке серо-белого дрейфующего льда повторно появится узкая зона льда начальных видов.