

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ
МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 17 ФЕВРАЛЯ 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 усилий 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	Проводка т/х «Кунашир» из порта в ТФК (S)
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (ТФК)	Нет
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	1. 59° 27' N 150° 22' E - ТФК (N) 5. 58° 18' N 151° 44' E – ТФК (S)
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В восточной части бухты Нагаева протяженностью 0,9 мили - белый лед. На остальной части акватории серо-белый лед 2 балла , темный нилас 6 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	В северной и восточной части Тауйской губы -льды начальных видов и нилас, сплоченностью 9-10 баллов, в западной части Тауйской губы – тонкий однолетний лед. На подходах к Тауйской губе – тонкий однолетний дрейфующий лед.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	На севере моря и в Тауйской губе температура воздуха до 21 февраля составит: -15...-19° ночью, -11...-15° днем. В Тауйской губе у северного побережья продолжат развитие полыни, в центральной части преобладать будет серый дрейфующий лед и нилас, серо-белый дрейфующий лед будет отжат на юг Тауйской губы, на подходах с юга преобладать будет дрейфующий тонкий однолетний лед, среди которого появятся включения льда средней толщины.