

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 27.02.2024Г. 11:00 МГД

Инспекция государственного портового контроля

тел: (4132) 692-337, +7 924-852-2215, E-mail: ispc@mdn.ampvanino.ru

1	Ограничения по режиму ледового плавания	С 00:00 30.01.2024 г. – суда с категорией ледовых усилений Ice3 (L2) только под проводкой ледокола, суда с категорией ледовых усилений 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» - в порту, в дежурстве.
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (ТФК)	ТФК(S): 57 55 С / 153 12 В. т/х «Капитан Ермаков», т/х «Сергей Гаврилов» - рейд п. Магадан, ожидание формирования каравана для проводки на выход.
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	Нет
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В бухте Нагаева однолетний лед средней толщины 10 баллов (от 70 до 85 см.)
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	В северной части Тауйской губы полоса серого дрейфующего льда с включением серо-белого льда. К востоку от Магадана и к западу от полуострова Кони небольшие локации льдов начальных видов и светлого ниласа. Серо-белый дрейфующий лед с включением тонкого однолетнего льда покрывает центральную часть Тауйской губы. В западной ее части – тонкий однолетний дрейфующий лед. На подходах с юга серо-белый дрейфующий лед с включением серого льда.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В Тауйской губе и на подходах до 29 февраля преобладать будет ветер северного направления. Температура воздуха до 29 февраля составит: -20...-23° ночью, -16...-19° днем. Существенных изменений в ледовой обстановке не ожидается. На севере Тауйской губы до 29 февраля сохранится полынья, в центральной части преобладать будет серо-белый и серый дрейфующий лед, на юге и на подходах с юга дрейфующий лед возрастом от серо-белого до средней толщины, сплоченность такого льда составит 7-8 баллов, в развоях преобладать будет лед начальных видов. Толщина припая увеличится до 1 м.

