

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 06.04.2024Г. 11:00 МГД

Инспекция государственного портового контроля

тел: (4132) 692-337, +7 924-852-2215, E-mail: ispc@mdn.amprvanino.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)	Нет
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	1) 58 24 С / 151 00 В 2) 58 48 С / 150 48 В 3) 59 00 С / 150 57 В 4) 59 10 С / 150 57 В 5) 59 17 С / 150 32 В 6) 59 29 С / 150 18 В
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В бухте Нагаева лед 6 баллов: темный нилас 1 балл, светлый нилас 2 балла, в вершине бухты припай однолетнего льда средней толщины 3 балла.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	В Тауйской губе локализуются обширные участки льдов начальных видов и темного ниласа. В восточной и западной части губы – припай. Вдоль побережья до полуострова Кони преобладают серо-белые льды с включениями тонкого однолетнего льда.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В Тауйской губе и на подходах с юга до 9 апреля преобладать будет ветер южного и юго-западного направлений (6-7 апреля восточного и северо-восточного направлений). Температура воздуха до 9 апреля составит: -7...-9° ночью, -2...-4° днем. В Тауйской губе на севере полыньи закроются дрейфующим льдом возрастом от серо-белого до тонкого однолетнего, на подходах с юга преобладать будет тонкий однолетний лед и лед средней толщины, на подходах с юго-востока к губе сплоченность дрейфующего льда от серо-белого и старше уменьшится до 7-8 баллов, в небольших полыньях преобладать будет лед начальных видов. Толщина припая существенно не изменится.