

# ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

## МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 31.03.2024Г. 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 14 С / 151 43 В 2) 58 24 С / 151 14 В 3) 58 32 С / 150 41 В 4) 58 55 С / 150 12 В 5) 59 04 С / 150 16 В 6) 59 09 С / 150 24 В 7) 59 27 С / 150 21 В
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В бухте Нагаева лед 8 баллов: темный нилас 3 балла, 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 с запада на восток серо-белые льды, серый лёд и полоса льдов начальных видов. В восточной части Тауйской губы – припай. От п-ва Кони до п-ва Пьягина серо-белые и серые льды частично смещены мористее полосой тонкого однолетнего льда (на востоке-однолетнего льда средней толщины), с включениями серо-белого или однолетнего льда средней толщины.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В Тауйской губе 31 марта – 1 апреля ветер восточного направления, 2 апреля северо-восточного направления. Температура воздуха до 2 апреля составит: -5...-8° ночью, -1...-4° днем. До 1 апреля в Тауйской губе полыньи на севере закроются, преобладать будет сплоченный дрейфующий лед возрастом от серо-белого до средней толщины, лед частично будет выноситься с юга, такой же лед будет преобладать на подходах с юга, но сплоченность льда данных возрастов на подходах к губе с юго-востока уменьшится до 7-8 баллов, появятся отдельные небольшие зоны со сплоченностью в 4-6 баллов, между ледяными полями и обломками ледяных полей преобладать будет лед начальных видов.