

# ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

## МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 01.04.2024Г. 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) 59 27 С / 150 21 В<br>2) 59 07 С / 150 07 В<br>3) 58 55 С / 150 06 В<br>4) 58 38 С / 150 36 В<br>5) 58 30 С / 151 08 В<br>6) 58 22 С / 151 46 В  |
| 5 | Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)           | Нет   |
| 6 | Ледовая обстановка в порту                                 | В бухте Нагаева лед 5 баллов: 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 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. |