

# ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 23 марта 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 усилений Ice3 (L2) только под проводкой ледокола, суда с категорией Arc4 (L1) и выше – под проводкой ледокола или самостоятельно.<br>(Возможные изменения по ограничению режима ледового плавания уточнять в ИГПК)  |
| 2 | Положение ледокола и его работа                            | л/к «Москва» – в ТФК, в ожидании подхода судов.   |
| 3 | Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (ТФК) | Нет   |
| 4 | Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт       | ТФК φ58°20'N, λ151°12'E   |
| 5 | Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)           | 1   |
| 6 | Ледовая обстановка в порту                                 | В восточной части бухты Нагаева протяженностью 0,9 мили – однолетний лед средней толщины. На остальной части акватории серо-белый лед – 3 балла, тёмный нилас – 7 баллов.   |
| 7 | Ледовая обстановка от кромки льда до порта                 | Серо-белый дрейфующий лёд покрывает северную часть Тауйской губы (в заливе Одян по-прежнему припай). Мористее этой зоны обширную часть акватории покрывает тонкий однолетний лёд и однолетний лёд средней толщины.<br>На маршруте лед 10 баллов: поля, обломки полей тонкого однолетнего льда 8 баллов, молодого 2 балла. Торосистость 1 балл, заснеженность 3 балла.   |
| 8 | Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки       | В Тауйской губе и на подходах с юга до 24 марта преобладать будет ветер северной четверти, 25 марта западной, 26-27 марта переменных направлений, 28 марта южного направления. Температура воздуха до 28 марта составит: -17...-21° ночью, -12...-15° днем.<br>До 25 марта вдоль северного побережья губы разовьется полынья, в центральной части губы преобладать будет серый и серо-белый дрейфующий лед, на юге и подходах с юга дрейфующий лед возрастом от тонкого однолетнего до средней толщины, на западе губы включения толстого однолетнего дрейфующего льда, сплошность льда составит 9-10 баллов. |