

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 09 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. (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 φ57°51'N, λ152°48'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 – 10 баллов. |
| 7 | Ледовая обстановка от кромки льда до порта | В заливах от полуострова Пьягина до полуострова Кони, в северной части Тауйской губы – серо-белый дрейфующий лёд. К западу от Магадана локально – зона серого льда. К югу в этих районах в направлении к противоположному берегу – тонкий однолетний дрейфующий лёд. На маршруте поля, обломки полей, сплочённостью 10 баллов: тонкий однолетний лёд 9 баллов, молодой лёд 1 балл. Наслоение, торосистость 2 балла, заснеженность 1 балл, сжатие 2-3 балла. |
| 8 | Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки | В Тауйской губе и на подходах с юга до 11 марта преобладать будет ветер северо-западного направления, 12-14 марта восточного и юго-восточного направлений. Температура воздуха до 10 марта составит: -18...-21° ночью, -12...-15° днем, 11-14 марта: -11...-15° ночью, -8...-10° днем. Полыньи на севере Тауйской губы после 11 марта начнут закрываться серо-белым и тонким однолетним дрейфующим льдом, выносимого с юга, на подходах с юга к 13-14 марта возможно появление однолетнего льда средней толщины, в районе мыса Алевина ожидается сильное торошение, сжатие дрейфующего льда. Толщина припая существенно не изменится. |