

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 15.03.2024Г. 11:00 МГД

Инспекция государственного портового контроля

тел: (4132) 692-337, +7 924-852-2215, E-mail: ispc@mdn.ampvanino.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)	57 49 С / 154 16 В
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	1) 57 49 С / 154 16 В 7) 58 44 С / 151 12 В 2) 58 13 С / 154 30 В 8) 58 50 С / 150 58 В 3) 58 37 С / 154 30 В 9) 58 57 С / 150 51 В 4) 58 53 С / 154 07 В 10) 59 12 С / 150 57 В 5) 58 50 С / 152 49 В 11) 59 21 С / 150 51 В 6) 58 48 С / 152 03 В 12) 59 26 С / 150 25 В
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В бухте Нагаева лед 9 баллов: припай однолетнего льда средней толщины 2 балла, битого белого 3 балла, начальные виды льда 4 балла.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	В Тауйской губе в основном серый дрейфующий лед. На севере Тауйской губы пятна и полосы льдов начальных видов, в восточной части губы обширная полоса серо-белого льда.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В Тауйской губе и на подходах 15-17 марта ожидается ветер северо-восточного направления, 18 марта восток-северо-восточного направления. На севере Тауйской губы разовьются протяженные полыньи, дрейфующий лед от серо-белого и старше будет отжат в центральную часть губы и в южную часть, сплоченность льда этого возраста уменьшится до 7-8 баллов, между льдинами и в полынях преобладать будет лед начальных видов, местами чистая вода, к 20 марта полыньи частично закроются льдом возрастом от ниласа до серого, на подходах с юга преобладать будет дрейфующий лед средней толщины и тонкий однолетний, общая сплоченность дрейфующего льда в Тауйской губе и на подходах возрастет до 9-10 баллов.