ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 10.03.2024Г. 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 Iсе3 (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 02 C / 153 34 B 2) 58 18 C / 153 25 B 3) 58 33 C / 152 56 B 4) 58 50 C / 152 24 B 5) 58 44 C / 151 13 B 6) 58 56 C / 150 57 B 7) 59 21 C / 150 51 B 8) 59 26 C / 150 25 B Далее на вход в порт Магадан.
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В бухте Нагаева однолетний лед средней толщины 7 баллов (от 70 до 85 см.)
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 10-11 марта ветер восточной четверти, 12-13 марта южной четверти. Температура воздуха 10-13 марта составит: -811° ночью, -57° днем. Толщина припая до 13 марта увеличится незначительно — на 3-5 см, полыньи на севере Тауйской губы сохранятся до 10 марта, к 13 марта полыньи закроются серым и серо-белым дрейфующим льдом, в центральной части губы и на юге преобладать будет дрейфующий лед возрастом от тонкого однолетнего до средней толщины, этим же льдом будут перекрыты подходы к губе с юга и юго-запада, на подходах с юго-востока от о. Завьялова и южной части п-ва Кони до кромки льда разовьются полыньи и зоны разрежения льда возрастом от серого и старше, в полыньях и в разводьях преобладать будет лед начальных видов.