ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

морской порт Ванино 12.02.2024 15:00 Хбр.

телефоны ИГПК для справок : +7 (42137) 7-67-83

+7 914 188 68 67

Ледовая информация передаётся ежесуточно в сроки 01:00; 06:00; 09:00 UTC на частоте 6455 к Γ ц, класс излучения F1B, запасная частота 3730 к Γ ц, класс излучения J3E.

После текстового сообщения передаётся факсимильная ледовая карта (при наличии снимка с И.С.З.)

1	Ограничения по режиму ледового плавания	Согласно Распоряжения Капитана морского порта Ванино от 28.12.2023 г. № 25/КМП (Возможные изменения по ограничению ледового плавания, уточнять в ИГПК)
2	Положение ледоколов и их работа	л/к "КАПИТАН ХЛЕБНИКОВ" - на подходах к порту, проводка судов. л/к "МАГАДАН" - на подходах к порту, проводка судов.
3	Точка формирования каравана (Т.Ф.К.)	4840 14050
4	Рекомендованный маршрут следования, (из) в морской порт Ванино	Под проводкой ледокола.
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00 Хбр.)	5
6	Ледовая обстановка в порту	На входе в порт - большие, обширные, гигантские ледяные поля серого, серо-белого льда, сплочённость 4-10 баллов. В порту - мелкобитый белый лёд, сплочённость 8-9 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	Ледовая кромка ориентировочно проходит через координаты: 4920 14155 4900 14150 4850 14140 4900 14130 4850 14125 4830 14115 4825 14100 4820 14040 4810 14030 4800 14005 НА ПОДХОДАХ К ПОРТУ (ОТНОСИТЕЛЬНО МЫСА КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН): - в СВ направлении на протяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серого льда, сплочённость 4-6 баллов, далее в СВ направлении на протяжении 20 миль-обширные, гигантские ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 9-10 баллов, далее в СВ направлении-обширные, гигантские ледяные поля серо-белого, белого льда, сплочённость 8-9 баллов (см.карту). - в В направлении на протяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серого льда, сплочённость 4-6 баллов, далее в В направлении на протяжении 40 миль-большие, обширные, гигантские ледяные поля серо-белого, белого льда, сплочённость 7-10 баллов (см.карту). - в ЮВ направлении на протяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серого льда, сплочённость 4-6 баллов, далее в ЮВ направлении на протяжении 25 миль-большие, обширные, гигантские ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 7-10 баллов, далее в ЮВ направлении на протяжении 10 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 4-6 баллов, далее в Ю направлении на протяжении 25 миль-большие, обширные, гигантские ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 7-8 баллов, далее в Ю направлении на протяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 7-8 баллов, далее в Ю направлении на протяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 8-9 баллов, далее на потяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 8-9 баллов, далее на потяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 8-9 баллов, далее на потяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 8-9 баллов, далее на потяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого льда, сплочённость 8-9 баллов, далее на потяжении 5-7 миль-большие ледяные поля серо-белого пьда, сплочённость 4-6 баллов, см. карты праба масель балов (см. карты праба масель балов (см. карты пра
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	На подходах к порту: в СВ, В направлениях наблюдается обширный массив белого льда. Предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды: Ночью 13 февраля в северной части Татарского пролива ожидается южный, юго-западный ветер 15-16 м/с

