ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ морской порт Ванино 21/01/2023 10:00 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 кГц, класс излучения F1B, запасная частота 3730 кГц, класс излучения J3E. После текстового сообщения передаётся факсимильная ледовая карта (при наличии снимка И.С.З.)

1	Ограничения по режиму ледового плавания	Согласно распоряжения Капитана морского порта от 29.12.2022г. № 366/А (возможные изменения по режиму ледового плавания уточнять в ИГПК, после 16:00)
2	Положение ледоколов и их работа	л/к "МАГАДАН"- проводка судов на подходах к порту Ванино. л/к "КАПИТАН ХЛЕБНИКОВ"-первая декада февраля 2023г.
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (Т.Ф.К.)	4825 14055
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт Ванино	4825 14055 4855 14035
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00 Хбр.)	4
6	Ледовая обстановка в порту	Мелкобитый серый лёд, сплочённостью 8-10 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	Ледовая кромка ориентировочно проходит через координаты: 4940 14200 4920 14150 4855 14130 4825 14115 4820 14045 4800 14015 далее облачность. На подходах к порту от м.Красный Партизан: -в северо восточных направлениях на протяжении 15 мор.мильоблачность, (крупнобитый серый лёд, сплочённость 8-9 баллов), далее крупнобитый, обломки с включением больших и обширных ледяных полей серого, серобелого льда, сплочённость 7-8 балловв восточном направлении на протяжении 30 мор.мильоблачнось, (крупнобитый серый лёд, сплочённость 8-9 баллов), далее крупнобитый, обломки с включением больших и обширных ледяных полей серого, серобелого льда, сплочённость 7-8 балловв южном и юго восточных направлениях на протяжении 40-50 мор.мильобитый серый лёд, сплочённость 7-8 баллов). (Карту ледового покрытия моряосм. стр. 2)
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	21 января в Татарском проливе и в порту Ванино ожидается северный, северо-западный ветер 15-20 м/с. (ухудшение ледовой обстановки, сжатие, торошение, наслоение льда).

