

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

морской порт Ванино 18/02/2019 14:00 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.

1	Ограничения по режиму ледового плавания (согласно Распоряжения Капитана морского порта Ванино от 11.01.2019 г. № 04 /А)	1. В светлое время суток - суда с ледовым классом ICE1 и ниже - под проводкой ледокола. 2. В тёмное время суток - суда с ледовым классом ICE2 и ниже - под проводкой ледокола. (ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ РЕЖИМА ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ ПОСЛЕ 16:00 - УТОЧНЯТЬ В ИГПК)
2	Координаты точки формирования каравана (Т.Ф.К.) Широта/Долгота	4855 14030
3	Положение ледоколов (буксиров) и их работа	б/к "Хасанец" пр. 9 МФАСС " Спасатель Заборщиков " пирс 3 S
4	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00 Хбр.)	0
5	Ледовая обстановка на подходах к порту	Кромка дрейфующего льда ориентировочно проходит через координаты : 4730 14200 4710 14120 4730 14010 4755 14055 4805 14040 4740 14000 4755 13935 На подходах к порту, от м.Красный Партизан : в Северо-Восточном направлении на протяжённости 10 мор.миль - тёмный нилас, 4-8 баллов, далее серый лёд, 9-10 баллов. в Восточном направлении на протяжённости 10 мор.миль - тёмный нилас, 4-8 баллов, далее серый лёд, 9-10 баллов. в Юго-Восточном направлении на протяжённости 10 мор.миль - тёмный нилас, 4-8 баллов, далее серый лёд, 9-10 баллов. в Южном направлении на протяжённости 10 мор.миль - тёмный нилас, 4-8 баллов, далее серый лёд, 9-10 баллов. (КАРТУ ЛЕДОВОГО ПОКРЫТИЯ МОРЯ СМ. СТР. 2)
6	Ледовая обстановка в порту	мелко-битый серый лёд, 7-10 баллов.
7	Рекомендованное направление следования в/из морского порта Ванино	4755 14020 4840 14020 4855 14030
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В северной и средней части Татарского пролива наблюдаются обширные и гигантские поля белого льда. При ветрах Восточных направлений - ухудшение ледовой обстановки.

