

## ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### морской порт Ванино 13/02/2019 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.

<b>1</b>	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. <b>( ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ РЕЖИМА ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ ПОСЛЕ 16:00 - УТОЧНЯТЬ В ИГПК )</b>
<b>2</b>	Координаты точки формирования каравана (Т.Ф.К.) Широта/Долгота	4840 14020
<b>3</b>	Положение ледоколов (буксиров) и их работа	б/к "Хасанец" пр. 9 МФАСС " Спасатель Заборщиков " пирс 3 S
<b>4</b>	Количество проведенных судов за сутки ( на 08:00 Хбр.)	6
<b>5</b>	Ледовая обстановка на подходах к порту	Кромка дрейфующего льда ориентировочно проходит через координаты : 4730 14155 4720 14100 4723 14020 4750 14005 4740 14000 4700 13910 На подходах к порту, от м.Красный Партизан : в Северо-Восточном направлении на протяжённости 10 мор.миль - тёмный, светлый нилас, 7-9 баллов, далее серый лёд, 9-10. в Восточном направлении на протяжённости 7 мор.миль - тёмный, светлый нилас, 7-8 баллов, далее серый лёд, 9-10. в Юго-Восточном направлении на протяжённости 20 мор.миль - тёмный, светлый нилас, 7-9 баллов, далее серый лёд, 9-10. в Южном направлении на протяжённости 25 мор.миль - тёмный, светлый нилас, 7-9 баллов, далее серый лёд, 9-10. ( КАРТУ ЛЕДОВОГО ПОКРЫТИЯ МОРЯ СМ. СТР. 2 )
<b>6</b>	Ледовая обстановка в порту	светлый нилас, 7-10 баллов.
<b>7</b>	Рекомендованное направление следования в/из морского порта Ванино	4750 14005 4820 14020 4840 14020
<b>8</b>	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	При ветрах Восточных направлений - ухудшение ледовой обстановки.

