

## ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### морской порт Ванино 24/02/2019 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 04.02.2019 г. № 22 /А)	Вход и выход для судов с ледовым классом ICE2 и ниже - под проводкой ледокола. ( ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ РЕЖИМА ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ ПОСЛЕ 16:00 - УТОЧНЯТЬ В ИГПК )
<b>2</b>	Координаты точки формирования каравана (Т.Ф.К.) Широта/Долгота	4850 14025
<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.)	2
<b>5</b>	Ледовая обстановка на подходах к порту	На подходах к порту, от м.Красный Партизан : в <b>Северо-Восточном</b> направлении на протяженности 7-10 мор.миль - светлый нилас, серый лёд, 4-6 баллов, далее серый, серо-белый, белый лёд, 9-10 баллов. в <b>Восточном</b> направлении на протяженности 7-10 мор.миль - светлый нилас, серый лёд, 4-6 баллов, далее серый, серо-белый, белый лёд, 9-10 баллов. в <b>Юго-Восточном</b> направлении на протяженности 7-10 мор.миль - светлый нилас, серый лёд, 4-6 баллов, далее серый, серо-белый, белый лёд, 9-10 баллов. в <b>Южном</b> направлении на протяженности 7-10 мор.миль - светлый нилас, 4-6 баллов, далее серый, серо-белый, белый лёд, 9-10 баллов. ( КАРТЫ ЛЕДОВОГО ПОКРЫТИЯ МОРЯ НЕ БУДЕТ )
<b>6</b>	Ледовая обстановка в порту	мелко-битый серый лёд, 4-8 баллов.
<b>7</b>	Рекомендованное направление следования в/из морского порта Ванино	4800 14015 4850 14025
<b>8</b>	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	В северной и средней части Татарского пролива наблюдаются обширные и гигантские поля белого льда. 24.02.19 г. - ожидаются ветра С, СВ направлений - ухудшение ледовой обстановки.