

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

морской порт Ванино 16/03/2020 14:00 хбр.

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

+7 914 188 68 67

Ледовая информация передаётся ежесуточно в сроки 04:00 ;09:00 ;12:00 МСК 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 | В светлое время суток - вход и выход для судов - самостоятельный. В тёмное время суток - вход и выход для судов с ледовым классом ICE 2 и ниже - под проводкой ледокола. (ИЗМЕНЕНИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ РЕЖИМУ ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ УТОЧНЯТЬ В ИГПК. ПОСЛЕ 16:00) |
| 2 | Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (Т.Ф.К.) | На светлое время суток - нет. На тёмное время суток - 4855 14030 |
| 3 | Положение ледоколов (буксиров) и их работа | л/к "Новороссийск" с 27.02.2020 г. |
| 4 | Количество проведенных судов за сутки (на 08:00 Хбр.) | За прошедшие сутки : 0 Всего : 177 |
| 5 | Ледовая обстановка от кромки льда до порта | Кромка дрейфующего льда ориентировочно проходит через координаты : 4940 14150 4920 14145 4830 14100 4840 14100 4825 14025 4800 14010 4805 13955 4825 14015 4830 14010 На подходах к порту : Серый, серо-белый лёд, сплочённость - 1-3. От м. Красный Партизан : в СВ направлениях на протяжении 10 мор. миль - серый, серо-белый лёд, сплочённость - 1-3, далее - серый, серо-белый лёд, сплочённость - 8-9. в В направлениях на протяжении 7 мор. миль - серый, серо-белый лёд, сплочённость - 1-3, далее - серый, серо-белый лёд, сплочённость - 6-7. в ЮВ направлениях на протяжении 25 мор. миль - серый, серо-белый лёд, сплочённость - 1-6. (КАРТУ ЛЕДОВОГО ПОКРЫТИЯ МОРЯ СМ. СТР. 2) |
| 6 | Ледовая обстановка в порту | Серо-белый лёд, 1-3 баллов. |
| 7 | Рекомендованный маршрут следования в морской порт Ванино | На светлое время суток - 4830 14030 4904 14030 На тёмное время суток - 4833 14035 4855 14030 |
| 8 | Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки | 16-17.03.20 г. - ветра 3, ЮЗ направлений, 4-11 м/с. |

