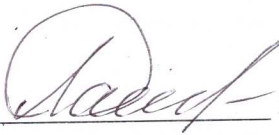


ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

Морской порт Советская Гавань

на 11.00 ХБР 08 февраля 2023 г.

1	Ограничения для судов по режиму ледового плавания	<p>В соответствии с распоряжением капитана порта Советская Гавань № 18/2022 от 30.12.2022 года:</p> <p>1. Установить с 00 часов 00 минут 14 января 2023 года следующие ограничения для судов по режиму ледового плавания в морском порту Советская Гавань и на подходах к нему:</p> <p>1.1. Суда, имеющие категорию ледового усиления «Arc4» и выше по классификации Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) или соответствующего класса других классификационных обществ, допускаются к самостоятельному плаванию на всей акватории морского порта Советская Гавань.</p> <p>1.2. Суда, имеющие категорию ледового усиления «ICE 2», «ICE 3» по классификации Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) или соответствующего класса других классификационных обществ, допускаются к плаванию на всей акватории морского порта Советская Гавань только под проводкой ледоколов или буксиров с ледовым классом.</p> <p>1.3. Суда без ледовых усилений и категорий «ICE 1», буксирно-баржевые составы не допускаются к плаванию на всей акватории морского порта Советская Гавань.</p>
2	Положение ледоколов и их работа	Ледокольное обеспечение: по запросу буксиры из п. Советская Гавань и п. Ванино; ледокол «Магадан».
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (Т.Ф.К)	нет
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	запрашивать в ИГПК морского порта Ванино, тел/факс 8(42137) 7-67-83(84)
5	Количество проведенных судов за сутки	нет
6	Ледовая обстановка в порту	Лед в бухтах Эгге, Окоча, Курикша толщиной до 65 см, сплоченностью – 10 баллов; в бухтах Маячная, Лососина, Юго-Западная толщиной до 60 см, сплоченностью 10 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	Запрашивать ледовую карту в п. Ванино
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	Сезонное увеличение толщины льда на акватории морского порта Советская Гавань.

Инспектор ГПК  /В.А. Распутин/