

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

Морской порт Советская Гавань

на 11.00 ХБР 16 декабря 2022 г.

1	Ограничения для судов по режиму ледового плавания	<p>В соответствии с распоряжением капитана порта Советская Гавань № 13/2022 от 28.11.2022 года:</p> <p>1. Объявить с 00 часов 00 минут 12 декабря 2022 года начало периода ледокольных проводок 2022-2023 годов в морском порту Советская Гавань и на подходах к нему.</p> <p>2. Установить следующие ограничения по режиму ледового плавания судов с 00 часов 00 минут 12 декабря 2022 года:</p> <p>2.1 суда, имеющие категорию ледового усиления «ICE 1» и выше по классификации Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) или соответствующего класса других классификационных обществ, допускаются к самостоятельному плаванию в бухтах Эгге, Окоча и Курикша;</p> <p>2.2 суда без ледового усиления, допускаются к плаванию в бухтах Эгге, Окоча и Курикша, только под проводкой ледоколов или буксиров с ледовым классом;</p> <p>2.3 буксирно-баржевые составы не допускаются к плаванию в бухтах Эгге, Окоча и Курикша.</p>
2	Положение ледоколов и их работа	<p>Нет</p> <p>Примечание: ледокольное обеспечение: б/к «Хасанец» и б/к «Капитан Сыщиков»</p>
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (Т.Ф.К)	<p>т/к «Портун»; <i>пр. 1, в. Окоча</i></p>
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	<p>запрашивать в ИГПК морского порта Ванино, тел/факс 8(42137) 7-67-83(84)</p>
5	Количество проведенных судов за сутки	<p>три</p>
6	Ледовая обстановка в порту	<p>Бухты Эгге, Окоча – 15-20 см, сплоченность – 10 баллов; Бухта – Курикша 10-15 см, сплоченность 8 баллов, бухты Маячная и Лососина 10-15 см, сплоченность 7 баллов.</p>
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	<p>Рейд № 1, рейд № 2 до кромки льда - чистая вода. Кромка льда: мыс Ольги – мыс Марии.</p>
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	<p>Увеличение толщины льда в бухтах Эгге, Окоча, Курикша. Льдообразование в районе рейда № 2, рейда № 1, бухтах Маячная и Лососина.</p>

Инспектор ГПК

 И.О. Афанасьев