

ЛЕДОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Морской порт Магадан

на 09:00 мсд 02 апреля 2019г.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Ограничения для судов по режиму ледового плавания | К плаванию во льдах допускаются суда с категорией ледовых усилений Arc4 (L1) и выше. |
| 2 | Координаты ТФК S | 57°00'0 N 151°09'0 E |
| 3 | Координаты ТФК N | 58°16'0 N 151°24'0 E |
| 4 | Ледокольные операции | л/к «Магадан» проводка т/х «Симушир», т/к «Игрим», т/к «Аватар» в порт. |
| 5 | Количество проведенных судов за сутки | 2 |
| 6 | Ледовая обстановка | <p>Лёд в бухте Нагаева 10 баллов: припай однолетнего льда средней толщины 2 балла, припай белого льда 1 балл, припай светлого ниласа 7 баллов.</p> <p>Ледовый снимок покрыт облачностью, местами просвечивающей. По результатам проводки 01.04.19 можно заключить, что массив полей серо-белого и белого льда остаётся примерно в прежних границах. За сутки значительно уменьшилось количество белого льда в сморозях. На всей перемычке белого льда не более 1-2 баллов. Площадь разводий чистой воды увеличилась. В прикромочной зоне преобладает битый лёд. На меридиане м. Корнилова (залив Забияка) нилас распространился к югу, по меньшей мере, до 58°18'с.ш. (36 миль от берега). Южнее лёд не видно из-за облаков.</p> <p>Кромку льда не видно, но одну точку можно дать. Проводка 01.04.19 закончилась на кромке в координатах 56°54'с.ш., 150°59'в.д. В прикромочной зоне хорошо заметны признаки весеннего разрушения молодого льда и ниласа. Лёд потемнел, снег на нём почти полностью растаял, наблюдается образование проталин и общее уменьшение толщины льда (это соответствует 1 баллу разрушенности). Разрушенность белого льда пока заметна слабо.</p> |

Инспектор ИГПК

Аверьянов В.Г. 02.04.2019 г.