

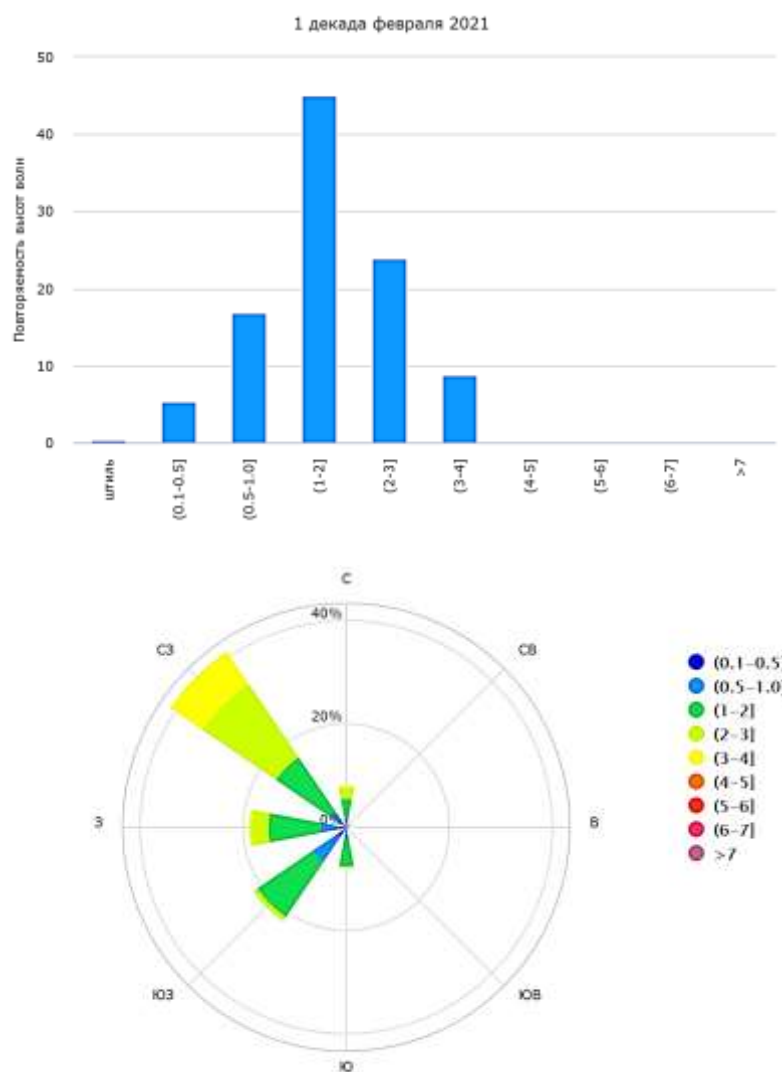
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

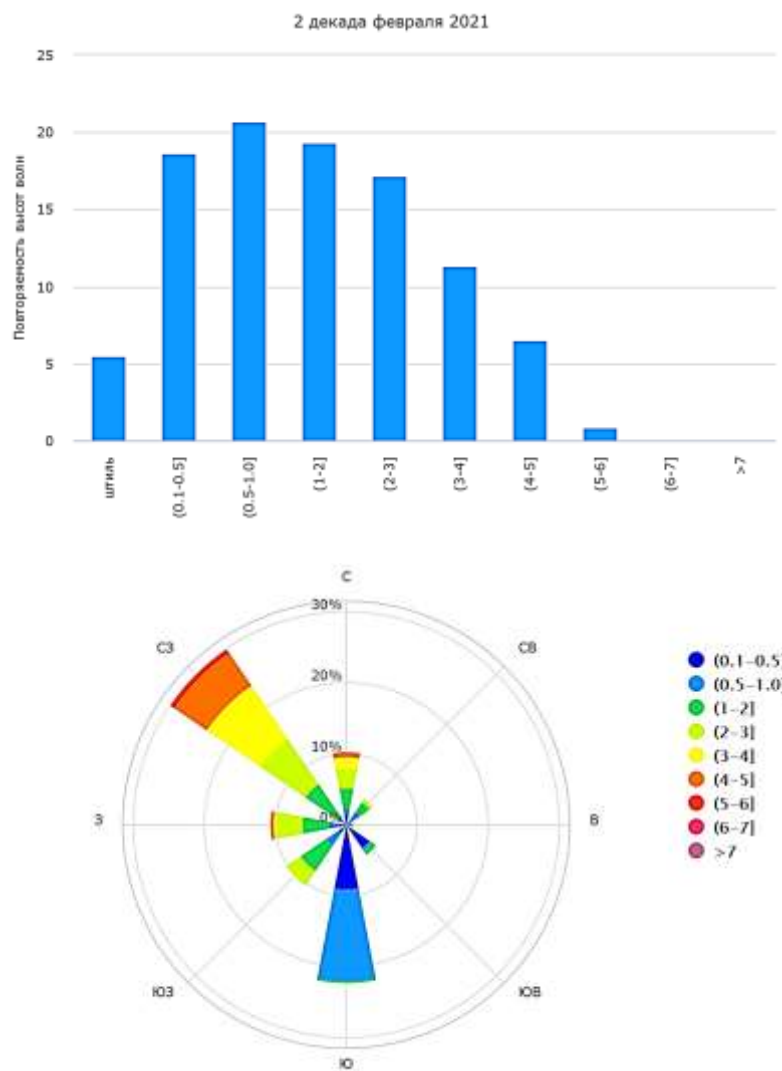
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

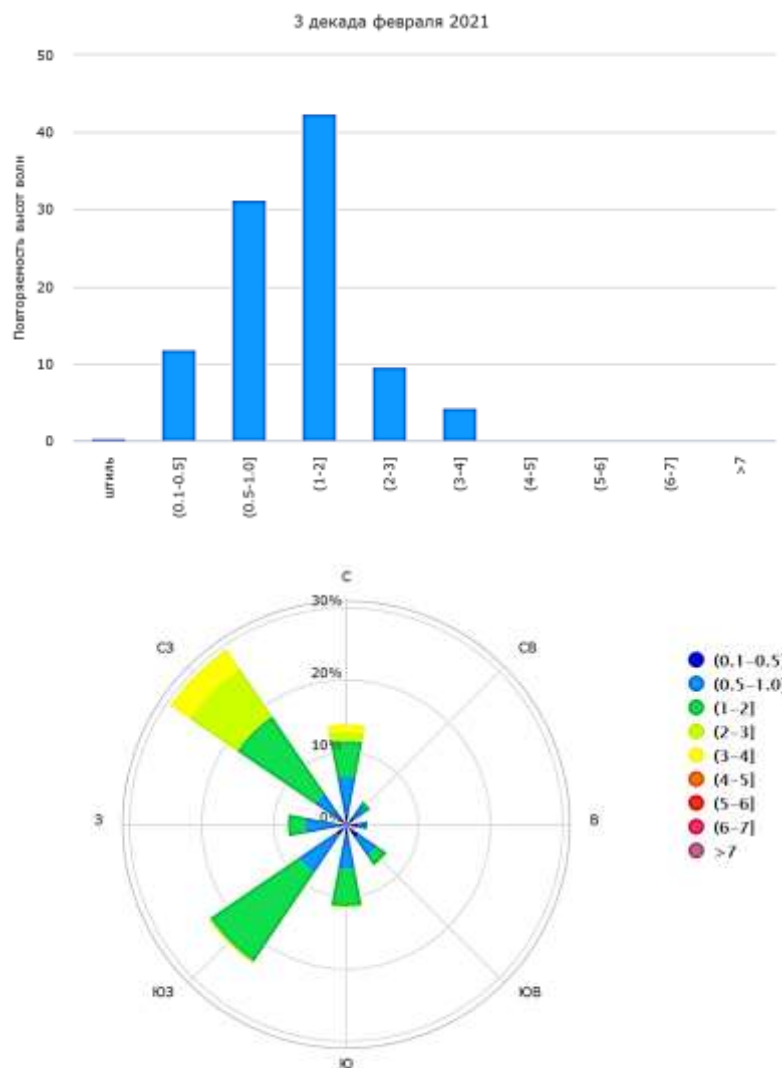
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



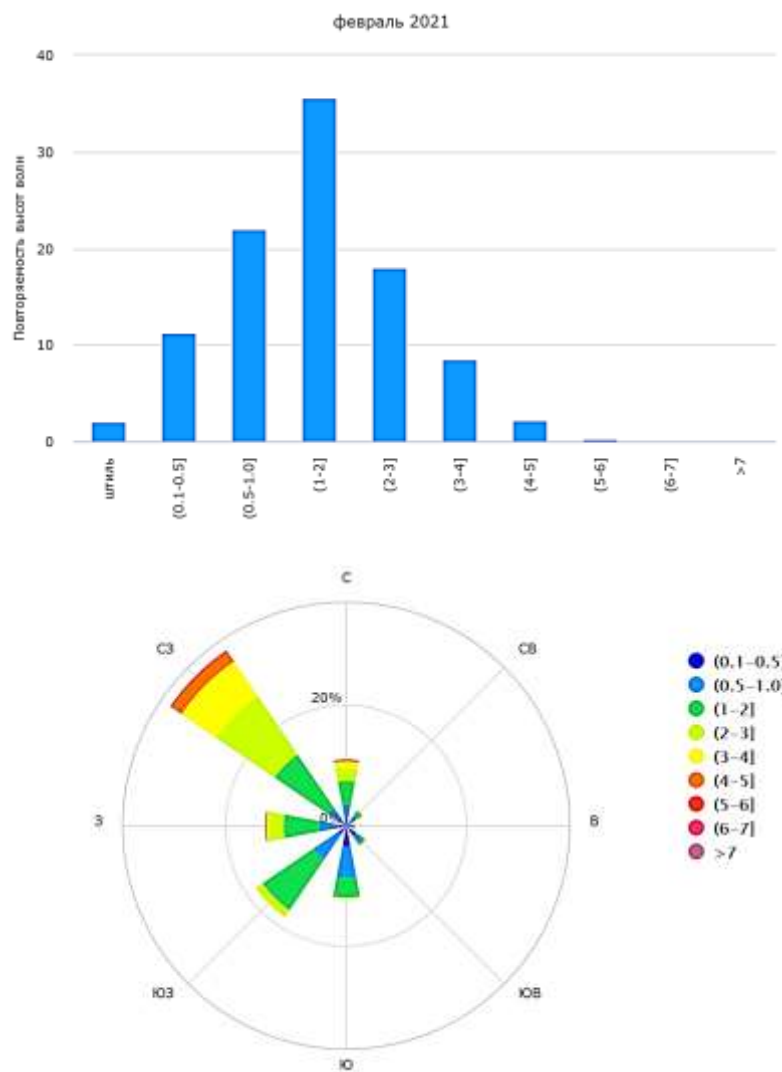
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41° с. ш., 132° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 7%.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41° с. ш., 134.5° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с северо-запада. Лёд занимал 9,2 % площади акватории.



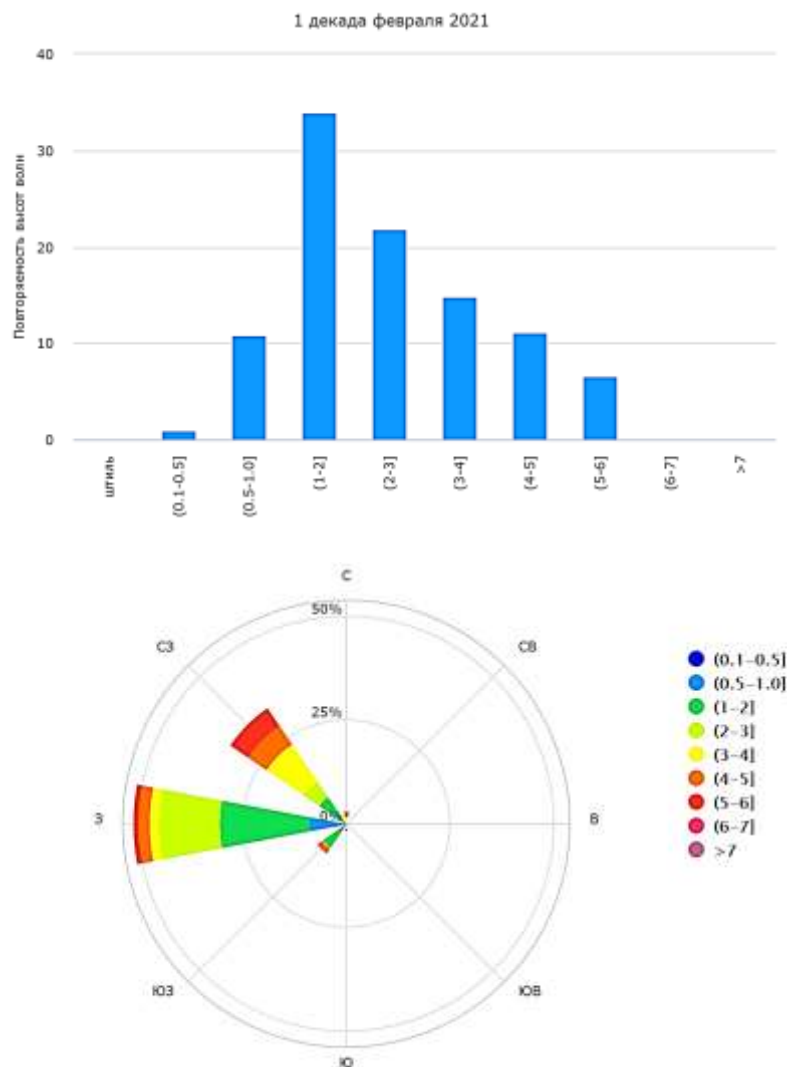
В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41° с. ш., 131° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с севера. Лёд занимал 5,1 % площади акватории.



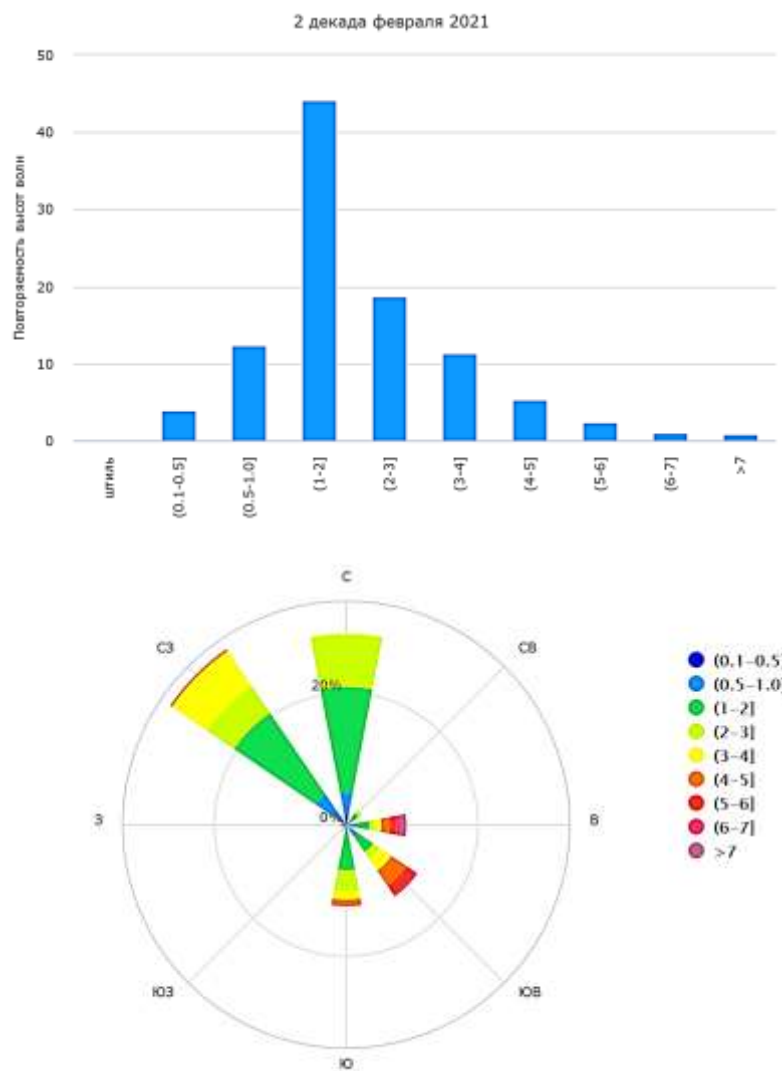
В феврале в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41° с. ш., 134.5° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с северо-запада. Лёд занимал 7,1 % площади акватории.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

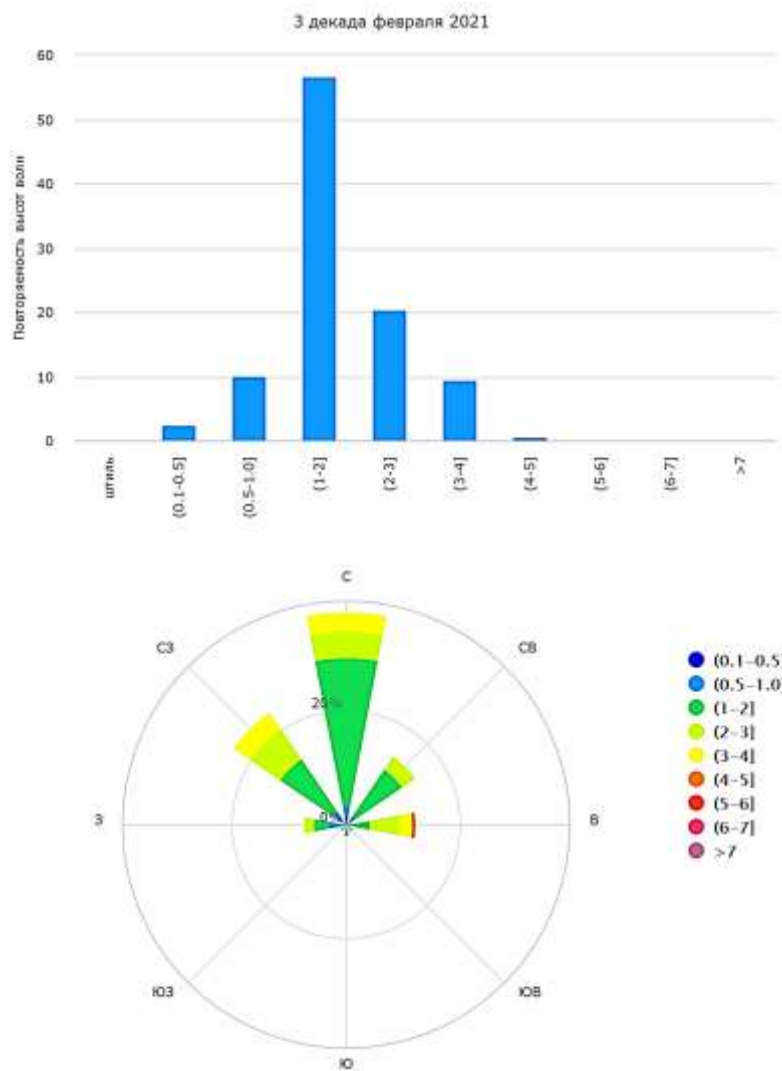
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



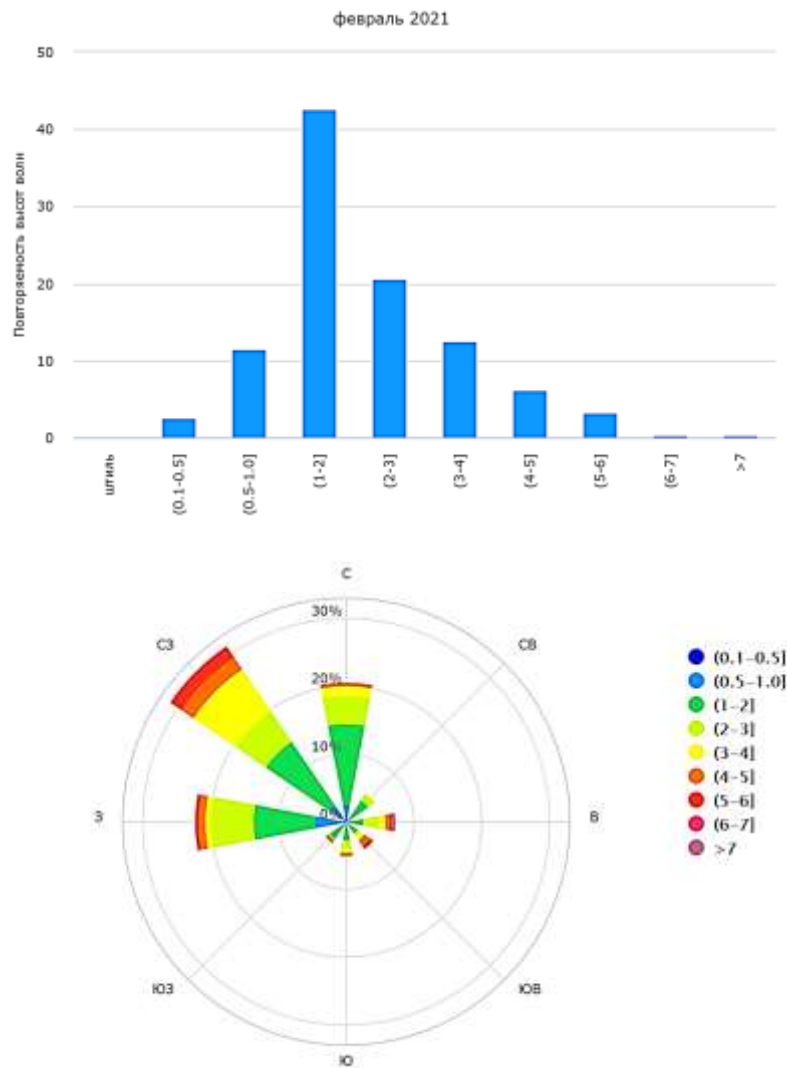
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50.5° с. ш., 155° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с запада. Лед занимал 4,8% площади акватории.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50° с. ш., 150° в. д., имели высоту 7,4 м, перемещались с востока. Площадь льда занимала 4,9%.

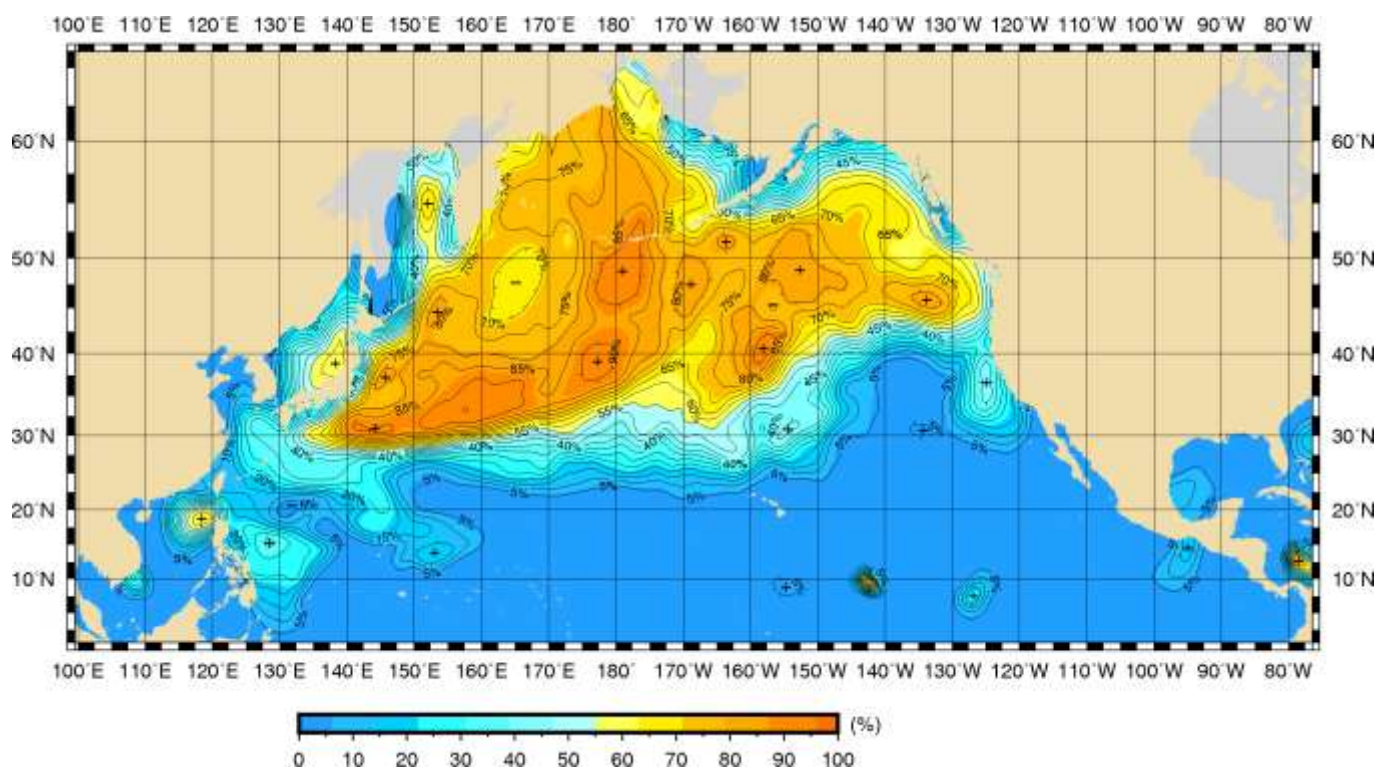


В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48° с. ш., 153° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с востока. Лёд занимал 3,5 % площади акватории.



В феврале в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50° с. ш., 150° в. д., имели высоту 7,4 м, перемещались с востока. Лёд занимал 4,4 % площади акватории.

↑
Повторяемость волн более 3 м в феврале



Повторяемость волн более 5 м в феврале

