

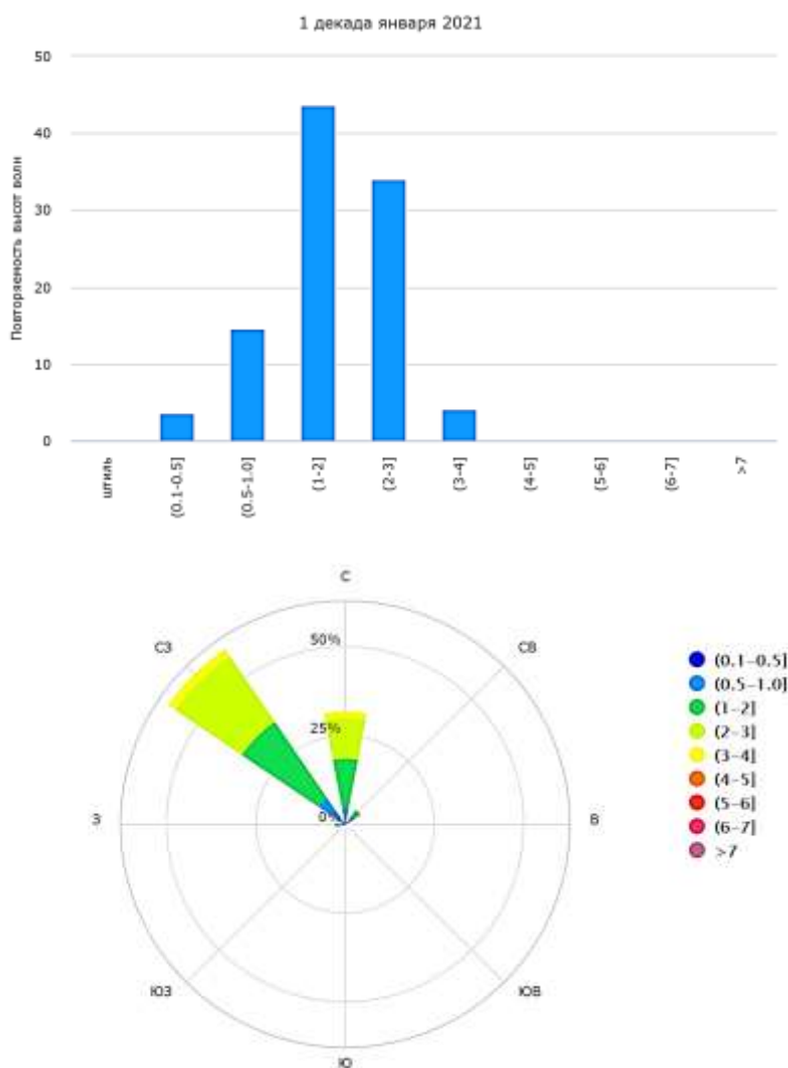
## 4 Волнение на дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

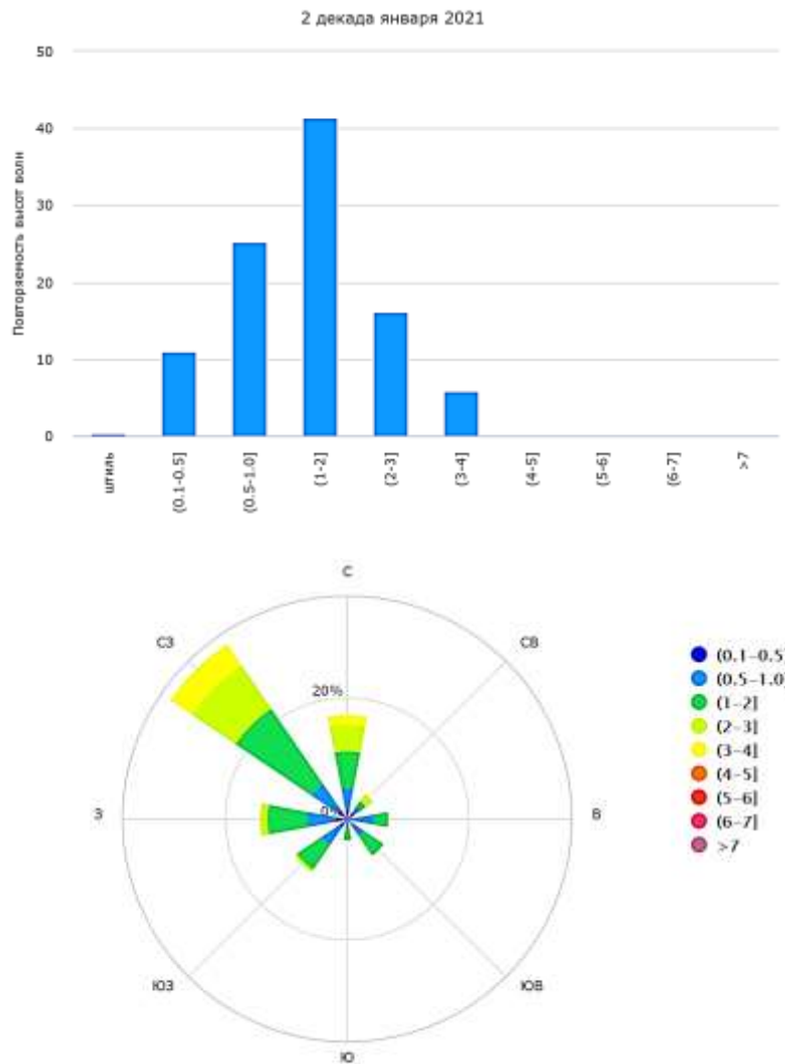
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

#### Северо-западная часть Японского моря, район 11440

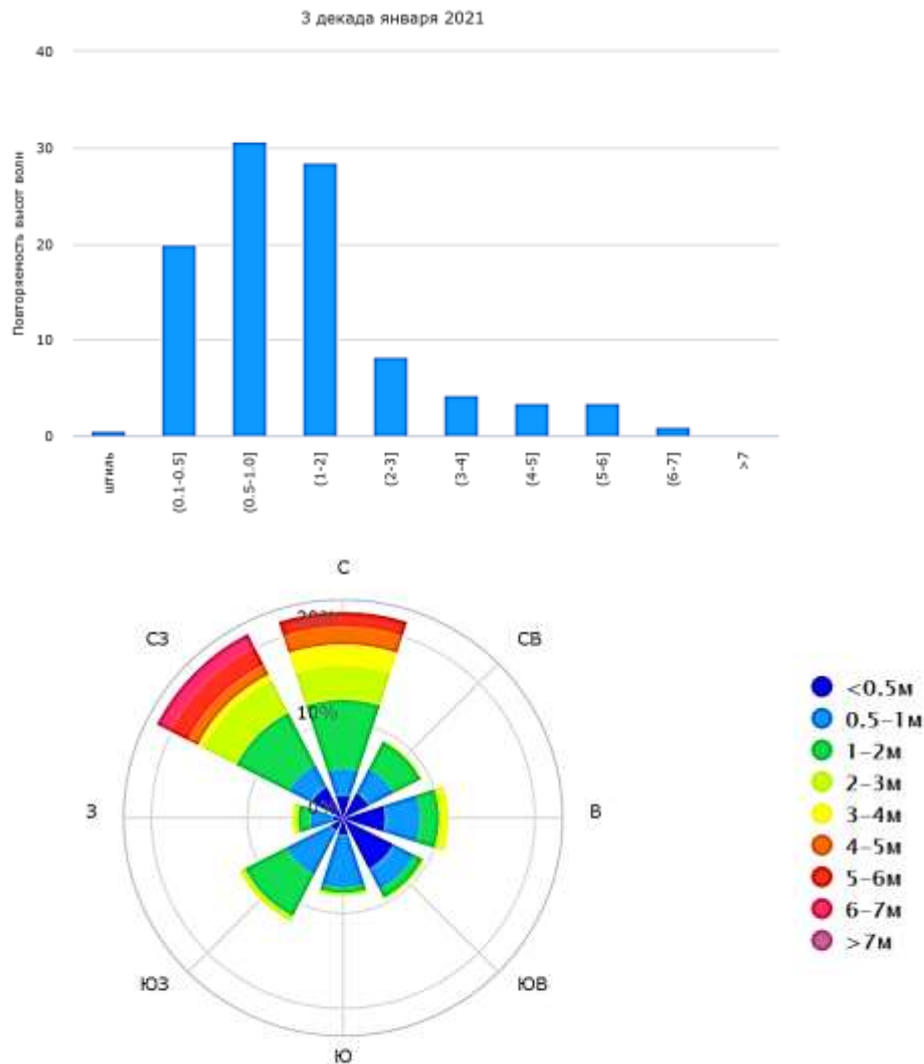
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



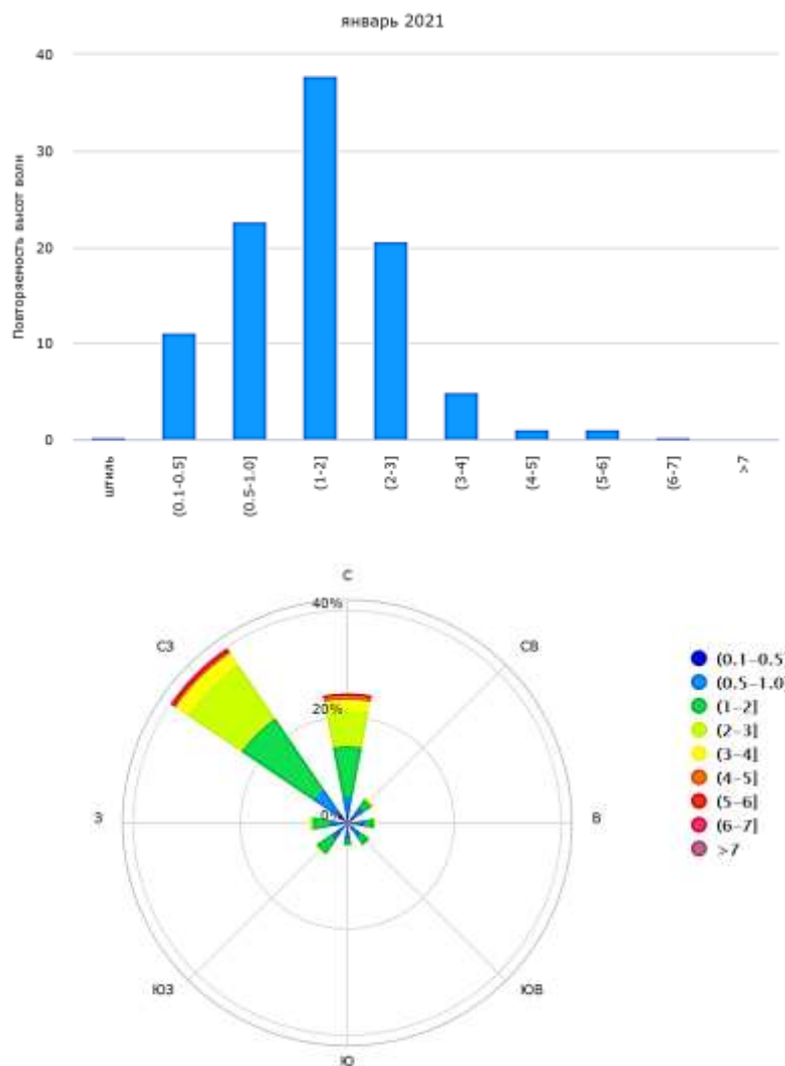
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $132.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с севера.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $133^{\circ}$  в. д., имели высоту 4 м, перемещались с северо-запада. Лёд занимал 1,0 % площади акватории.



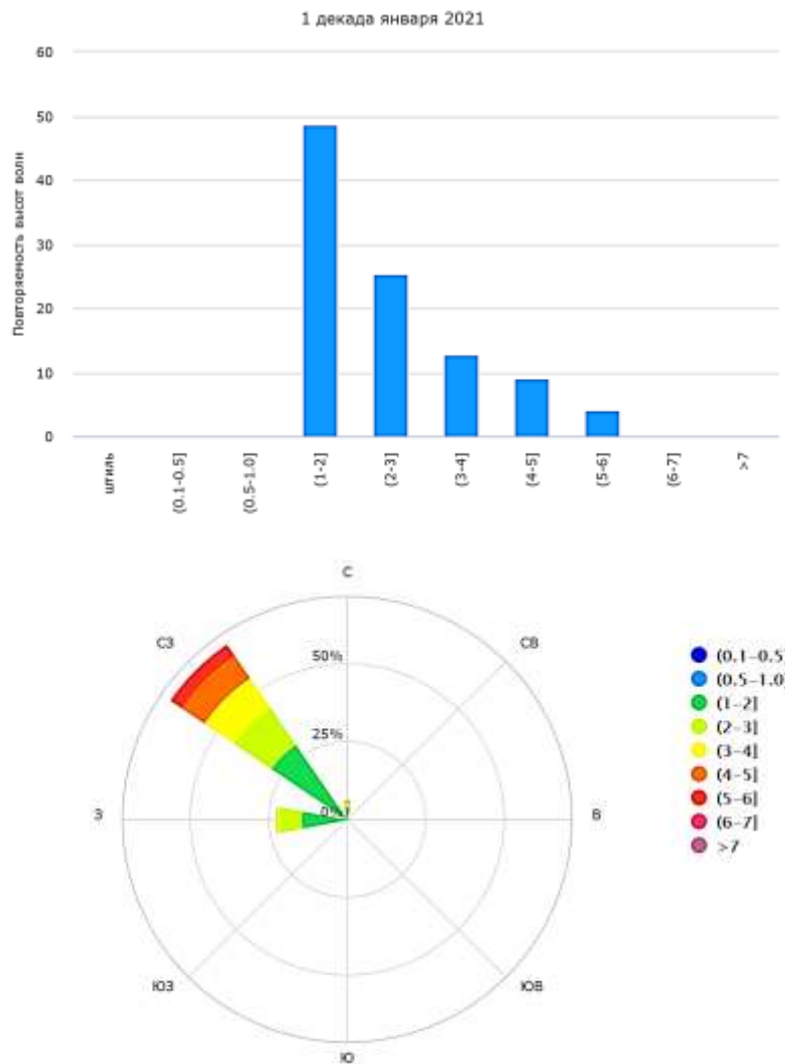
В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $133.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с северо-запада. Лёд занимал 1,0 % площади акватории.



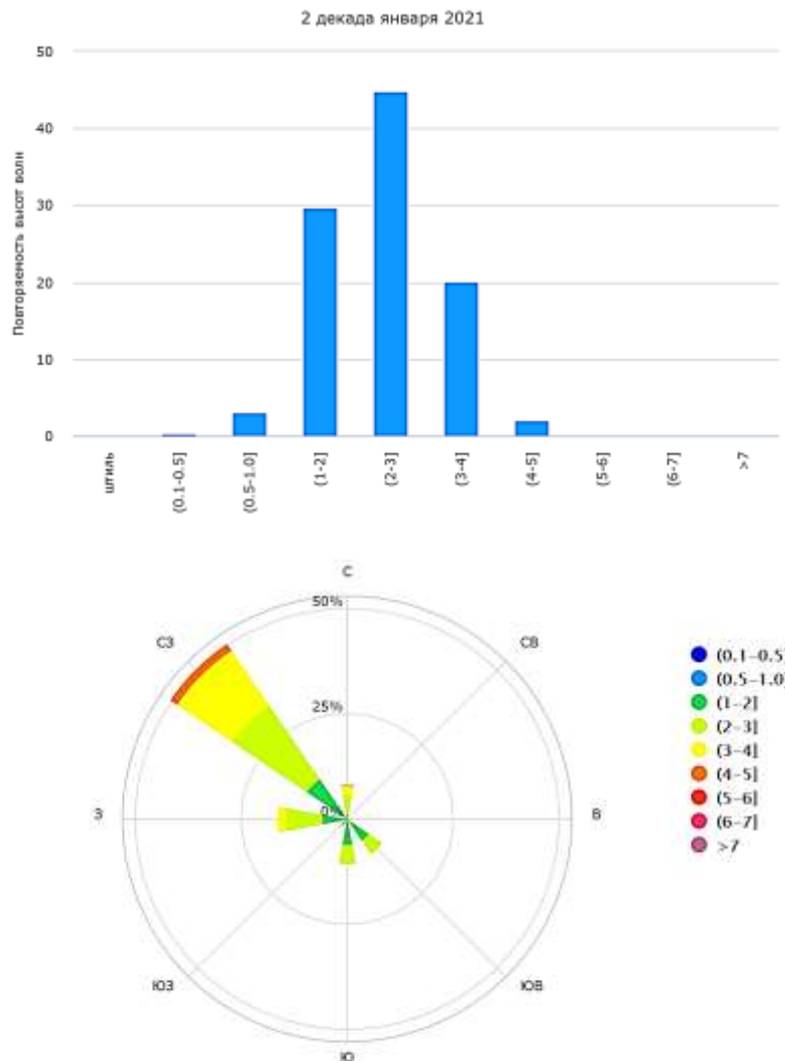
В январе в северо-западной части Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $133,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с северо-запада. Лёд занимал 1,0 % площади акватории.

**Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432**

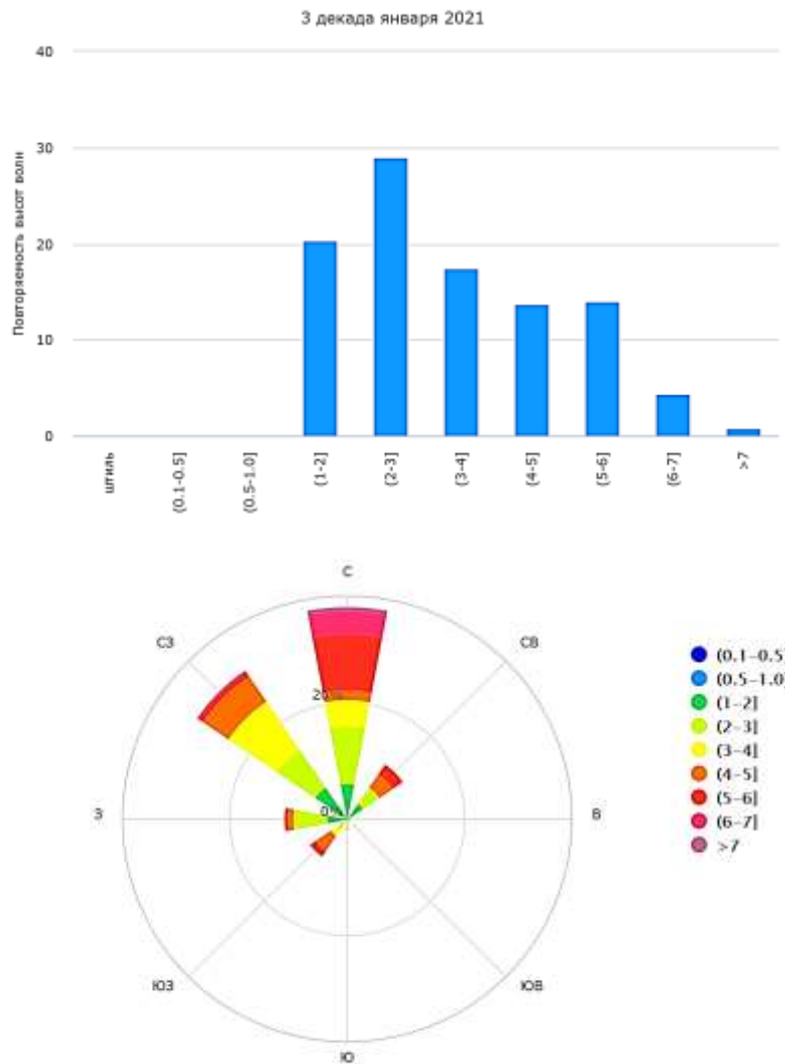
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



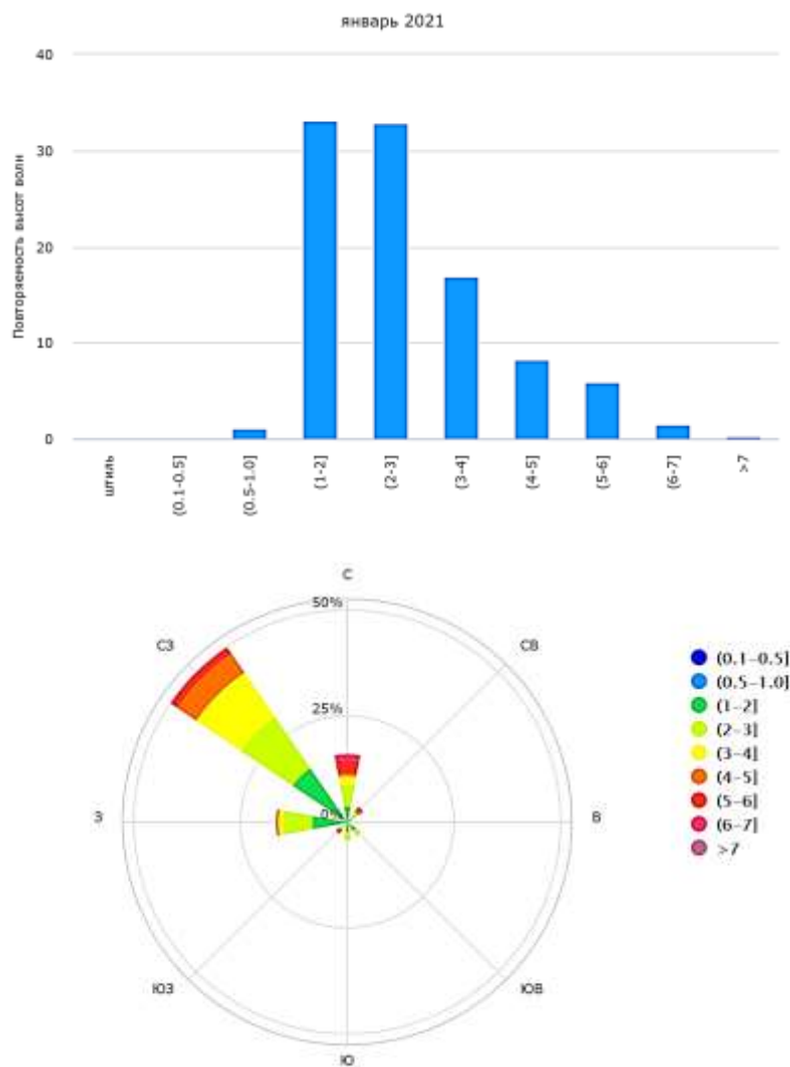
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48° с. ш., 153° в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. Лед занимал 1,8% площади акватории.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $155^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь льда составляла 3,5%.

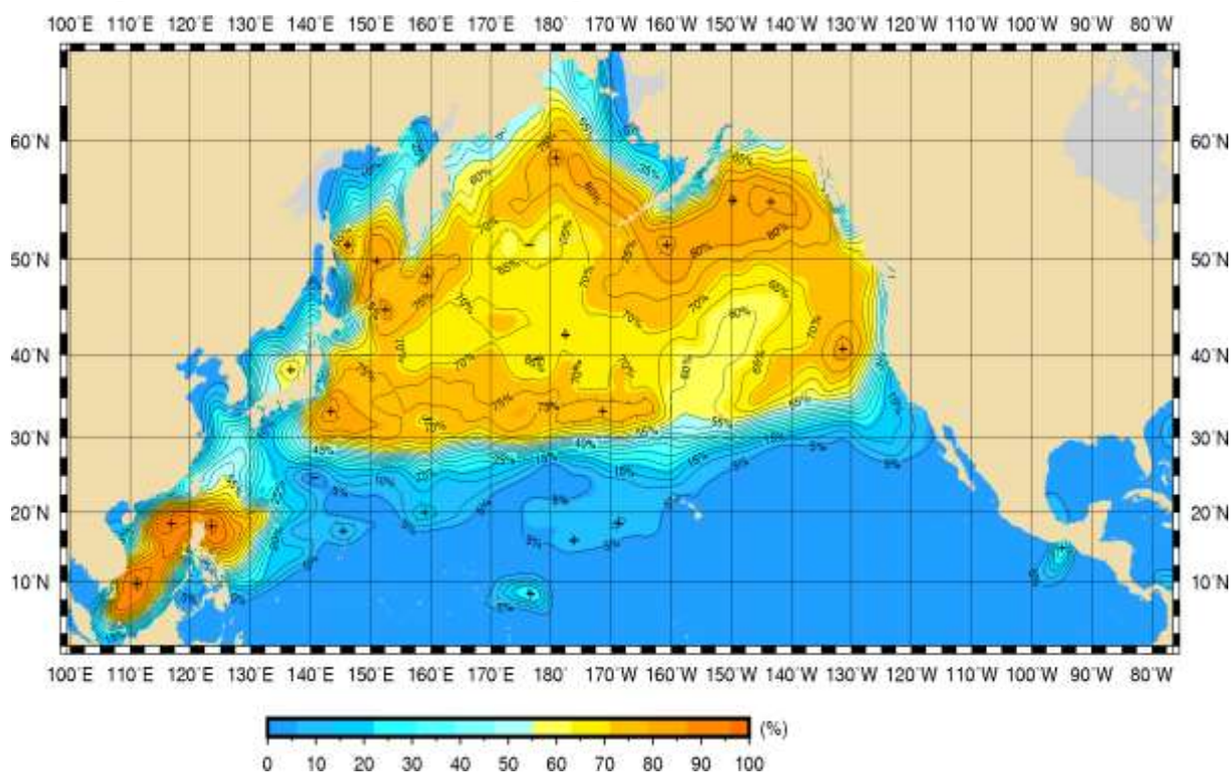


В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49.5^{\circ}$  с. ш.,  $154.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,4 м, перемещались с севера. Лёд занимал 1,8 % площади акватории.



В январе максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49.5^{\circ}$  с. ш.,  $154.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,4 м, перемещались с севера. Лёд занимал 3,5 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в январе



Повторяемость волн более 5 м в январе

