

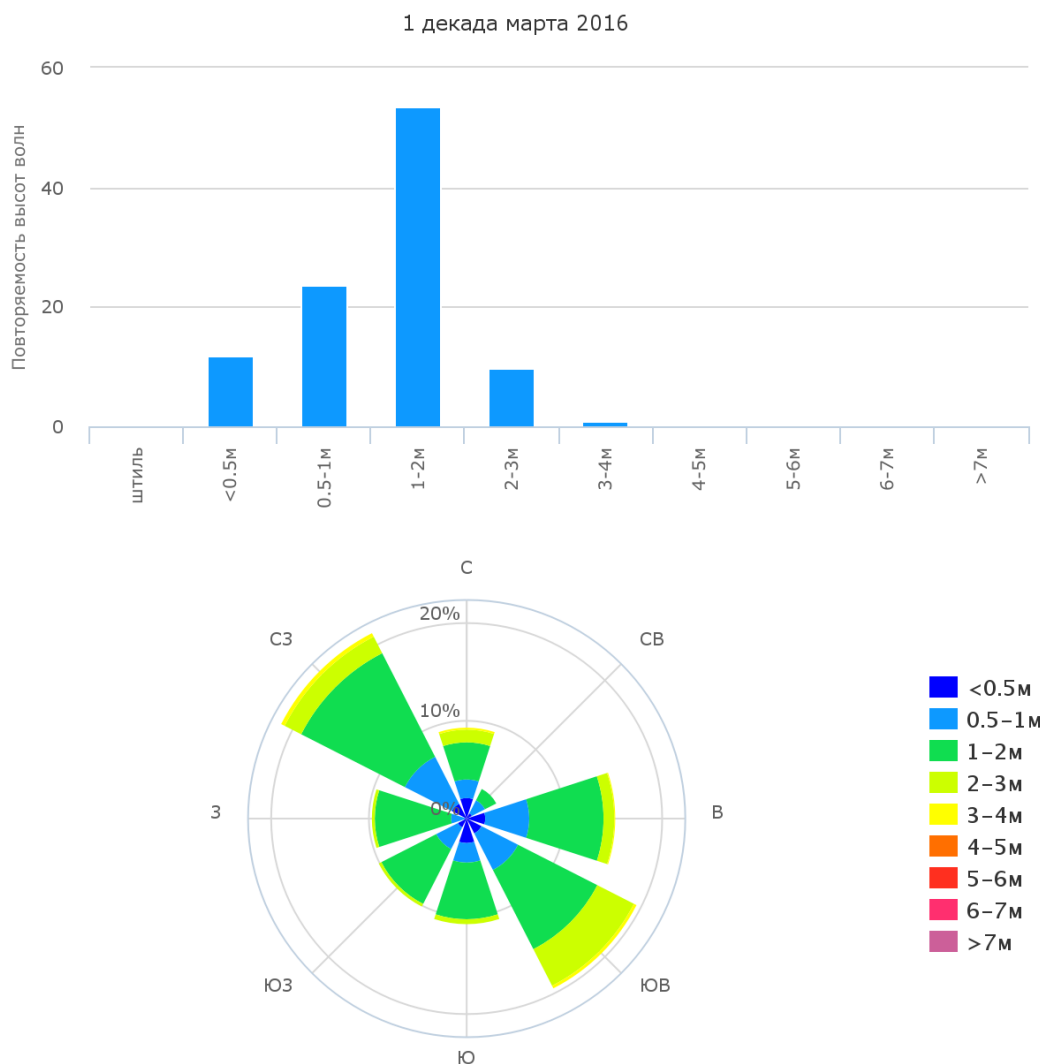
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

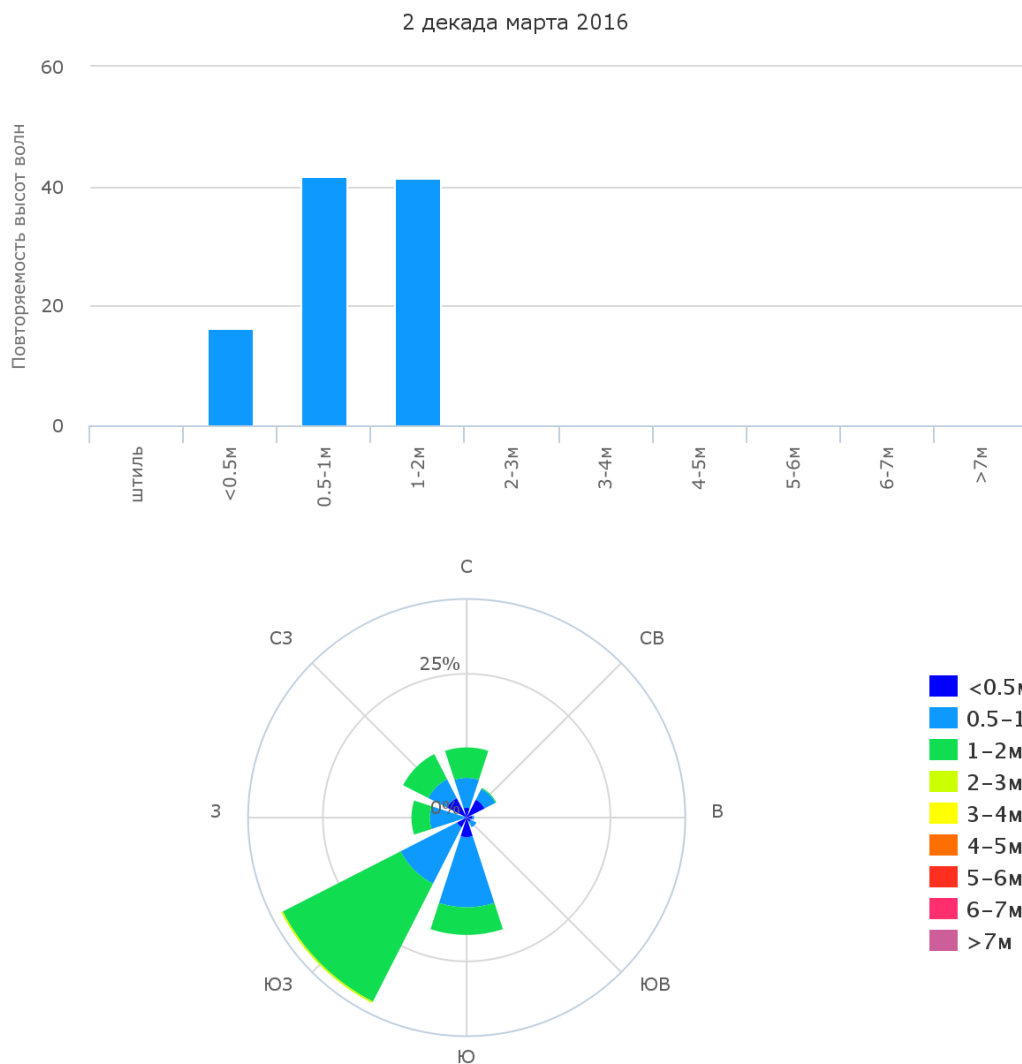
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на [rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html](http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html).

#### Северо-западная часть Японского моря

(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

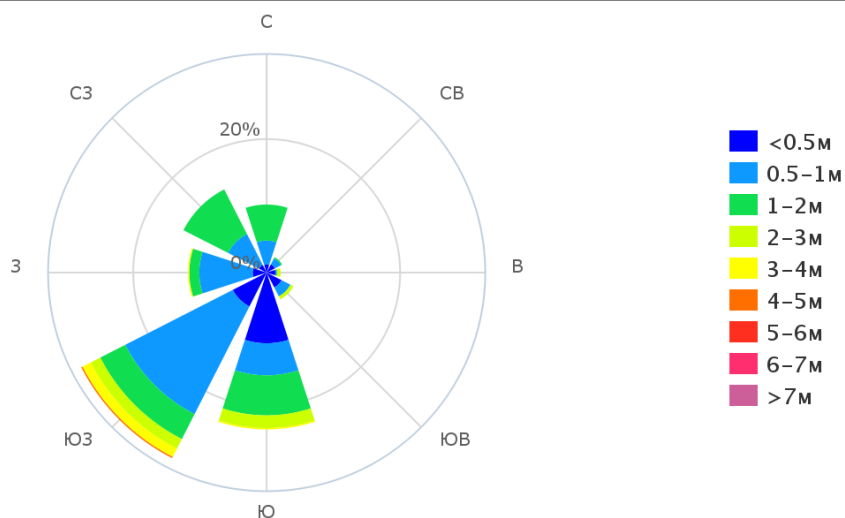


В первой декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного 21,4 % направления. Максимальная повторяемость 53,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,4% случаев. Лёд занимал 4,7% площади акватории.



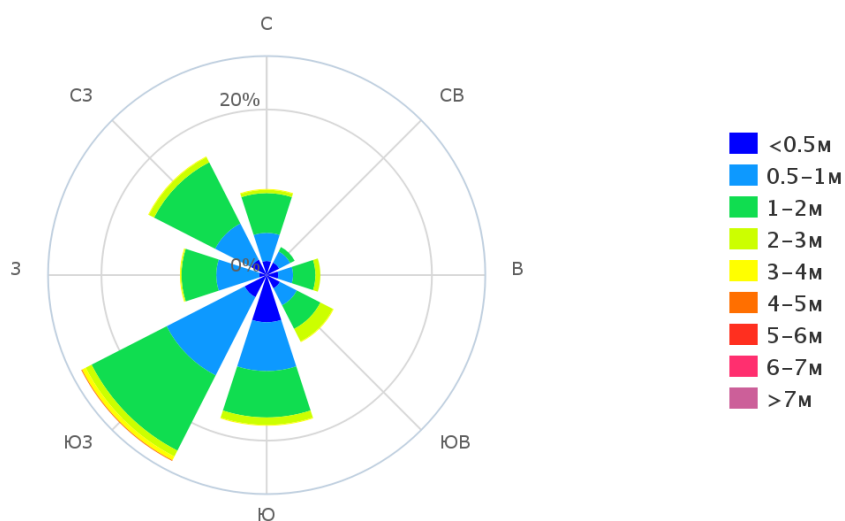
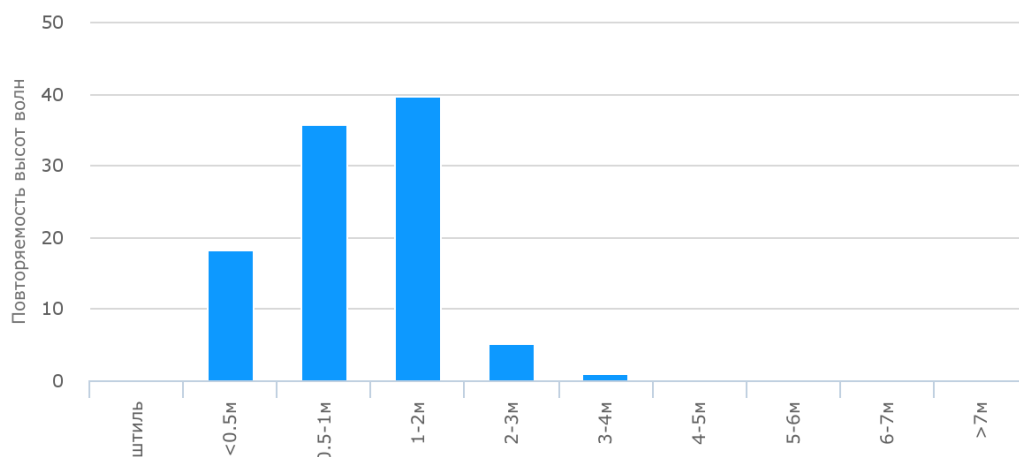
Во второй декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного 36,2 % направления. Максимальная повторяемость 41,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 0,2% случаев.





В третьей декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных 23,4 % и юго-западных 31,2 % направлений. Максимальная повторяемость 42,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

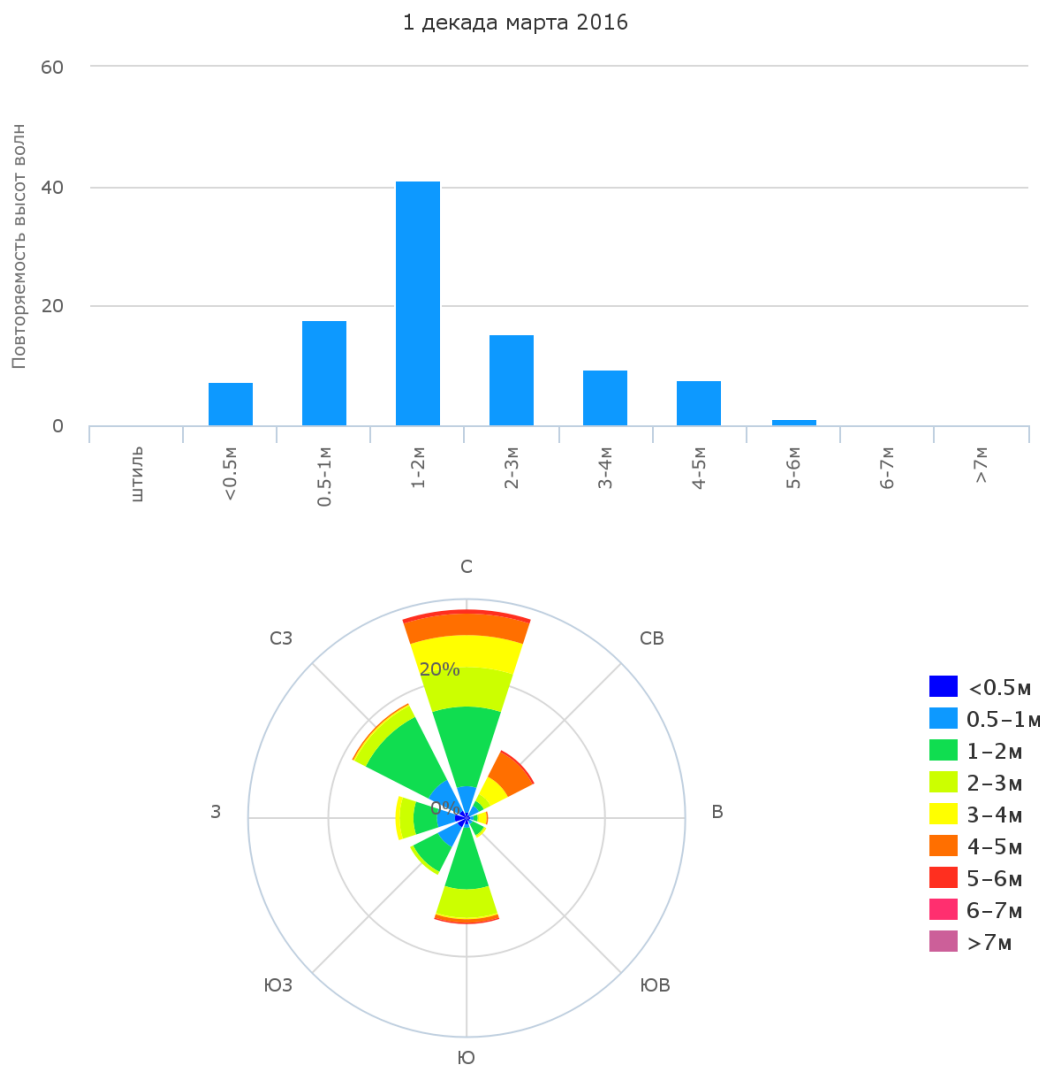
март 2016



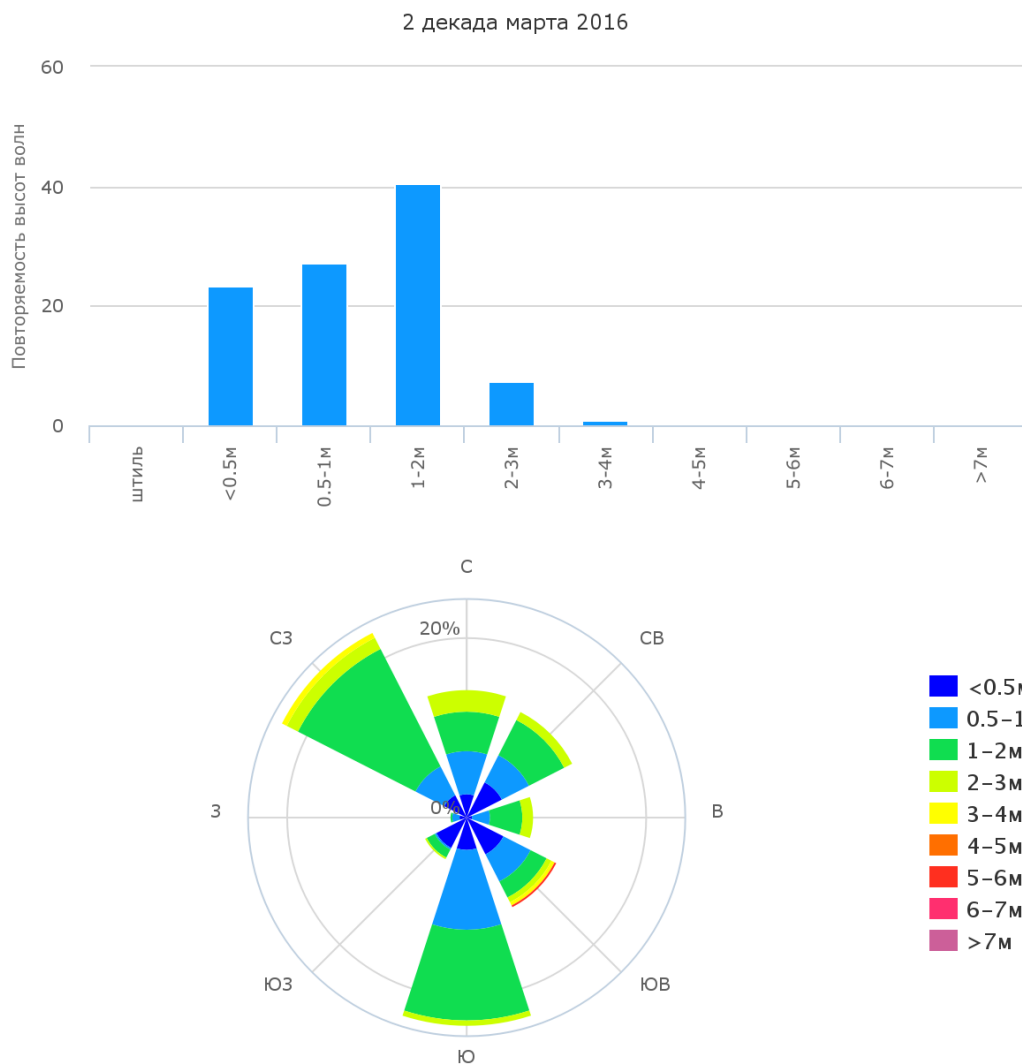
В марте в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного 25,2 % направления. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)

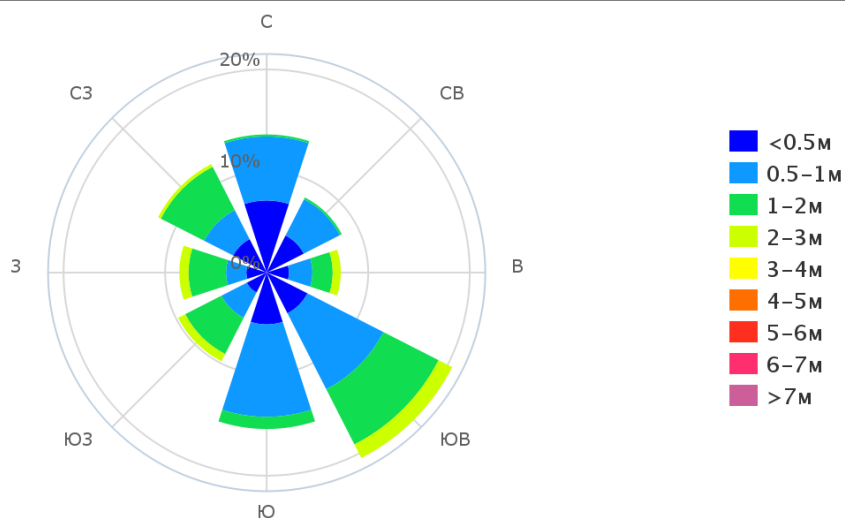


В первой декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного 30,0 % направления. Максимальная повторяемость 41,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 18,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с севера. Штиль не отмечен. Лёд занимал 31,9% площади акватории.

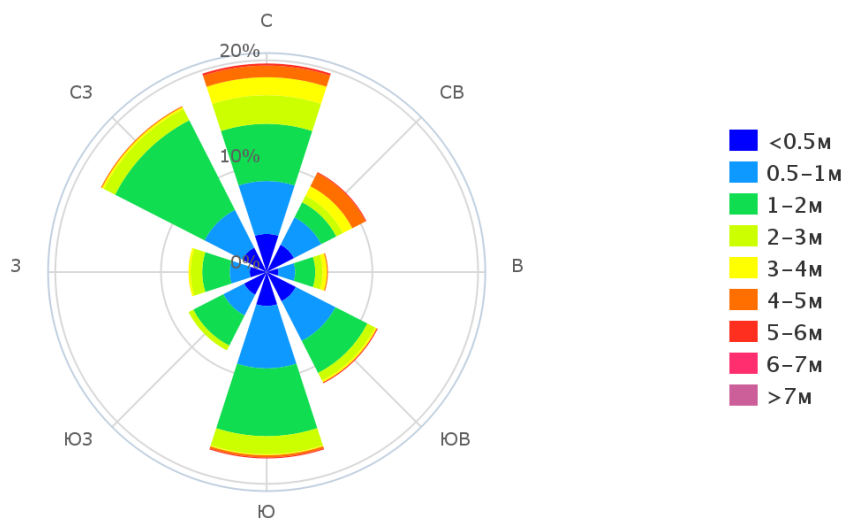
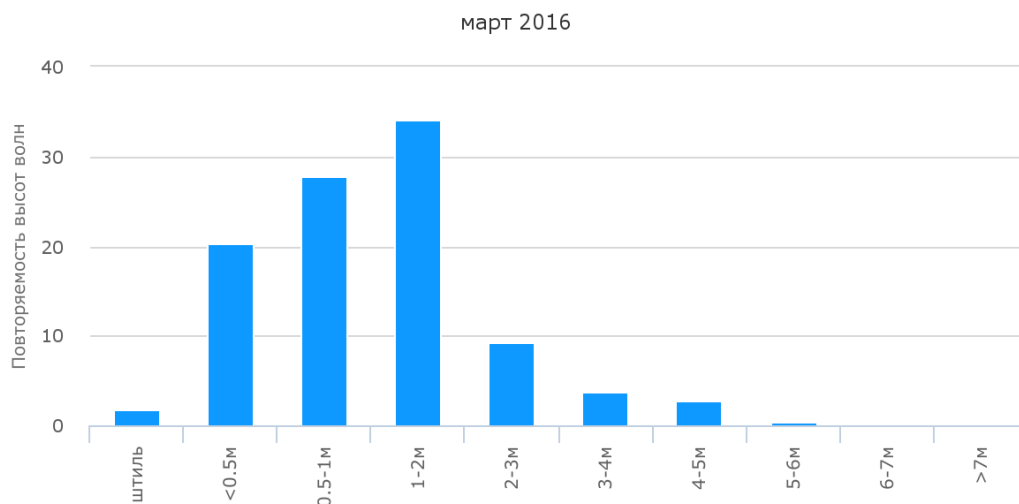


Во второй декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных 23,2 % и северо-западных 23,2 % направлений. Максимальная повторяемость 40,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,2% случаев.



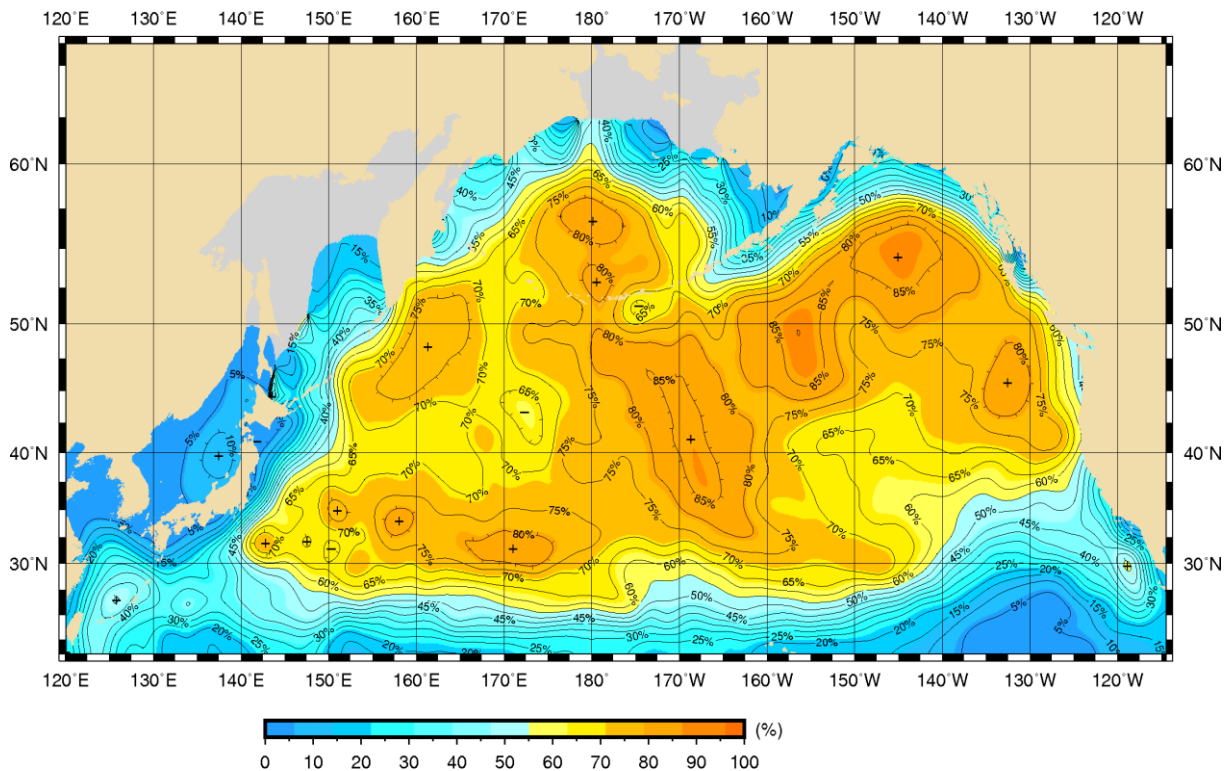


В третьей декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного 20,6 % направления. Максимальная повторяемость 38,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 4,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 4,8% случаев.



В марте в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного 19,7 % направления. Максимальная повторяемость 34,1 % была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,8% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в марте**



**Повторяемость волн более 5 м в марте**

