

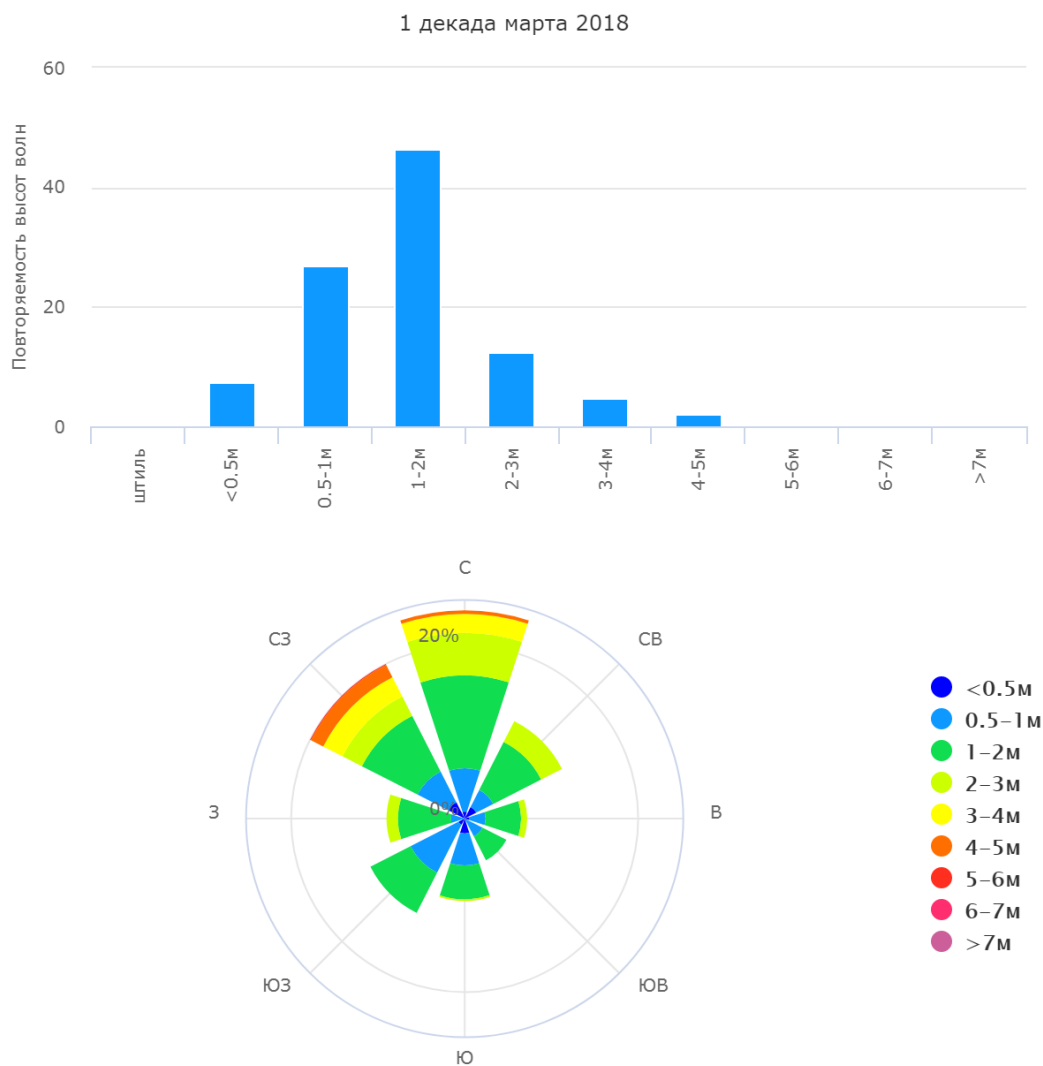
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

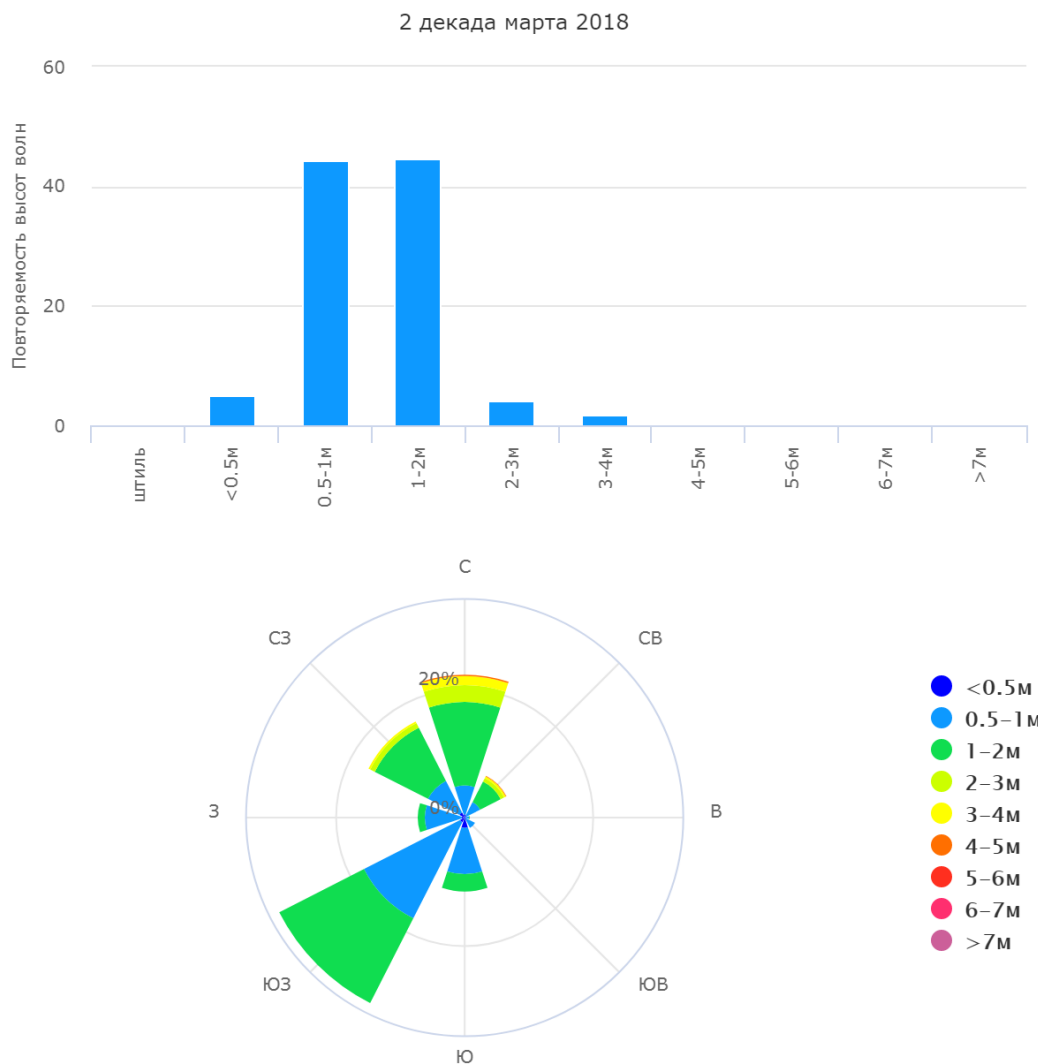
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

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

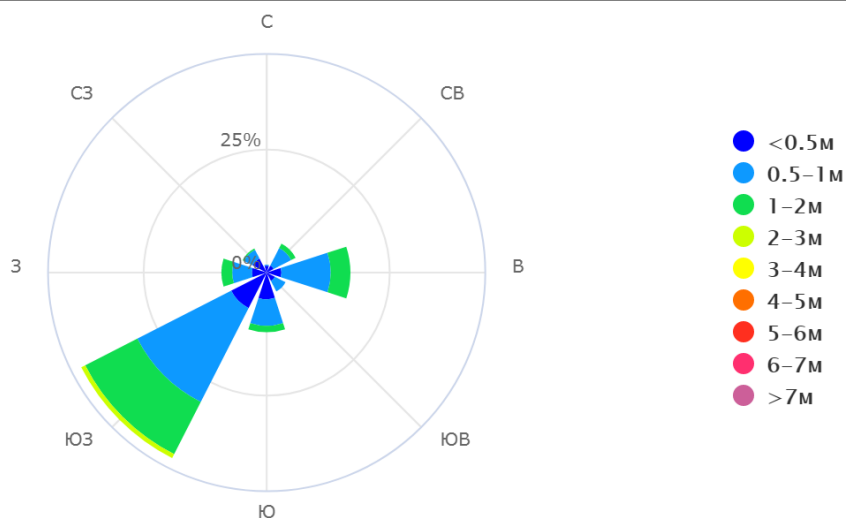


В первой декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северного (24,0 %) направления. Максимальная повторяемость 46,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев.

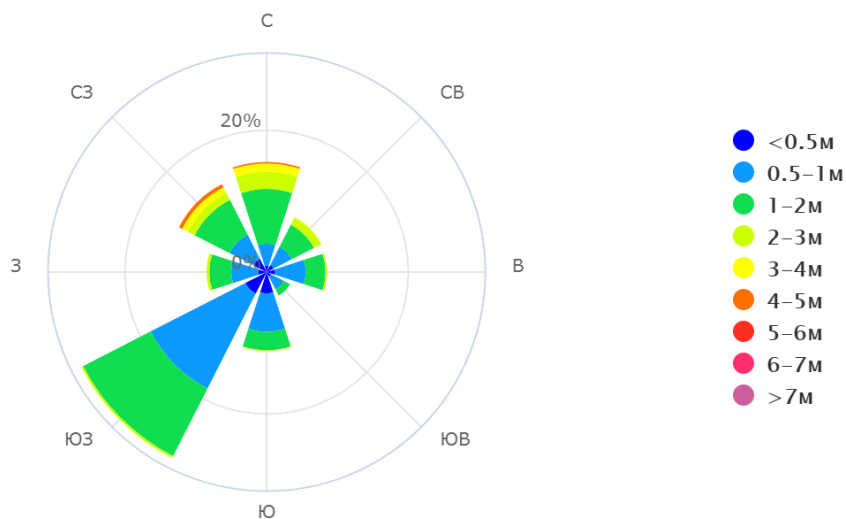
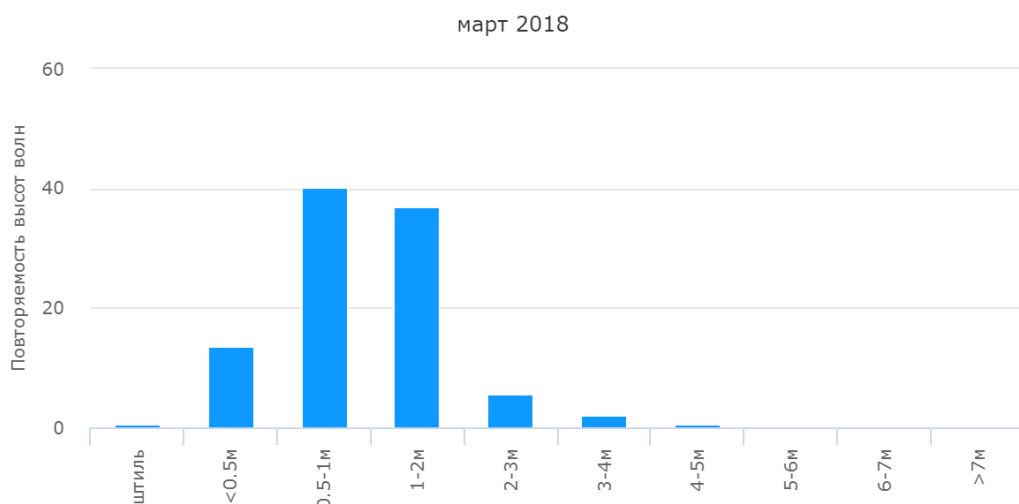


Во второй декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (32,5 %) и северных (22,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль не отмечен. Лёд занимал 0,2 % площади акватории.





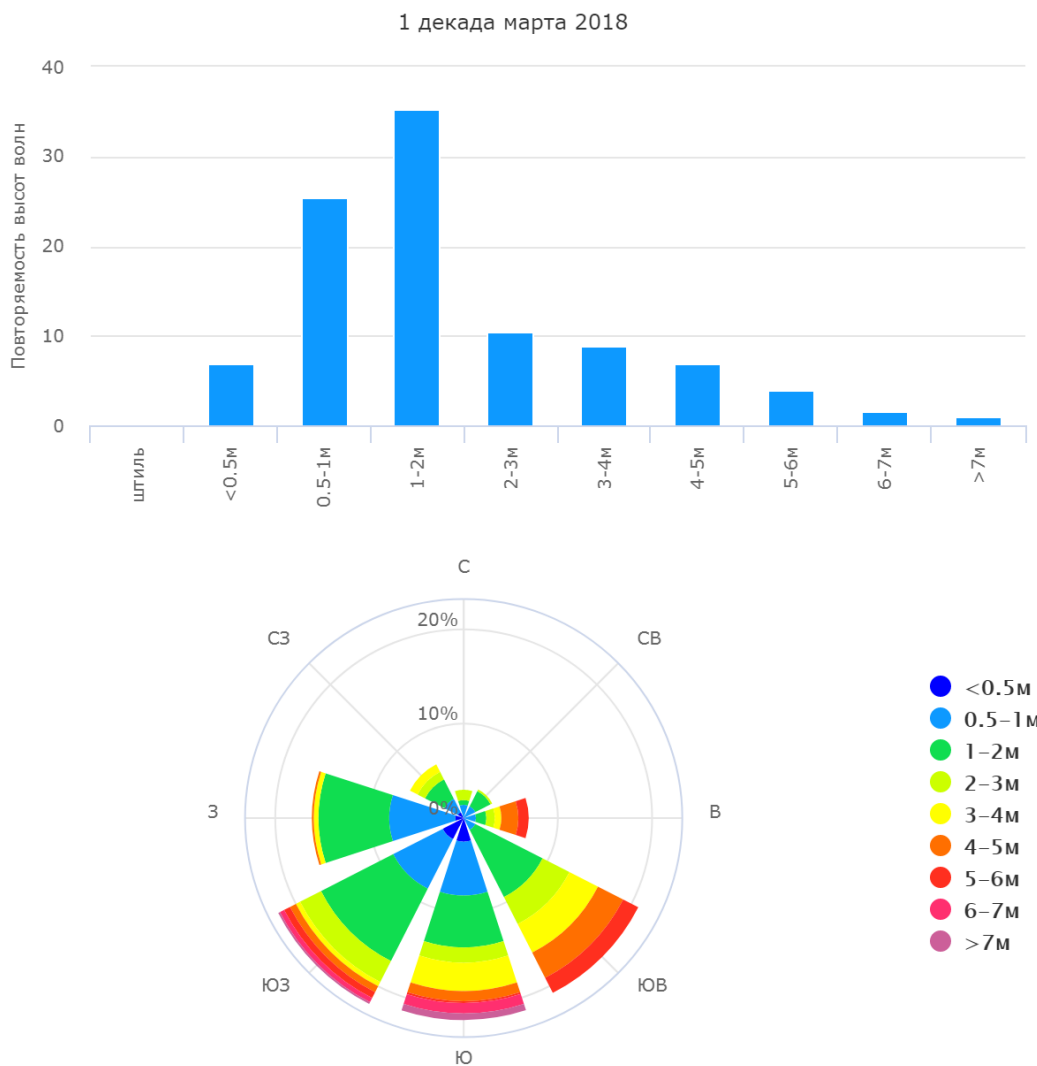
В третьей декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (42,5 %) направления. Максимальная повторяемость 49,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



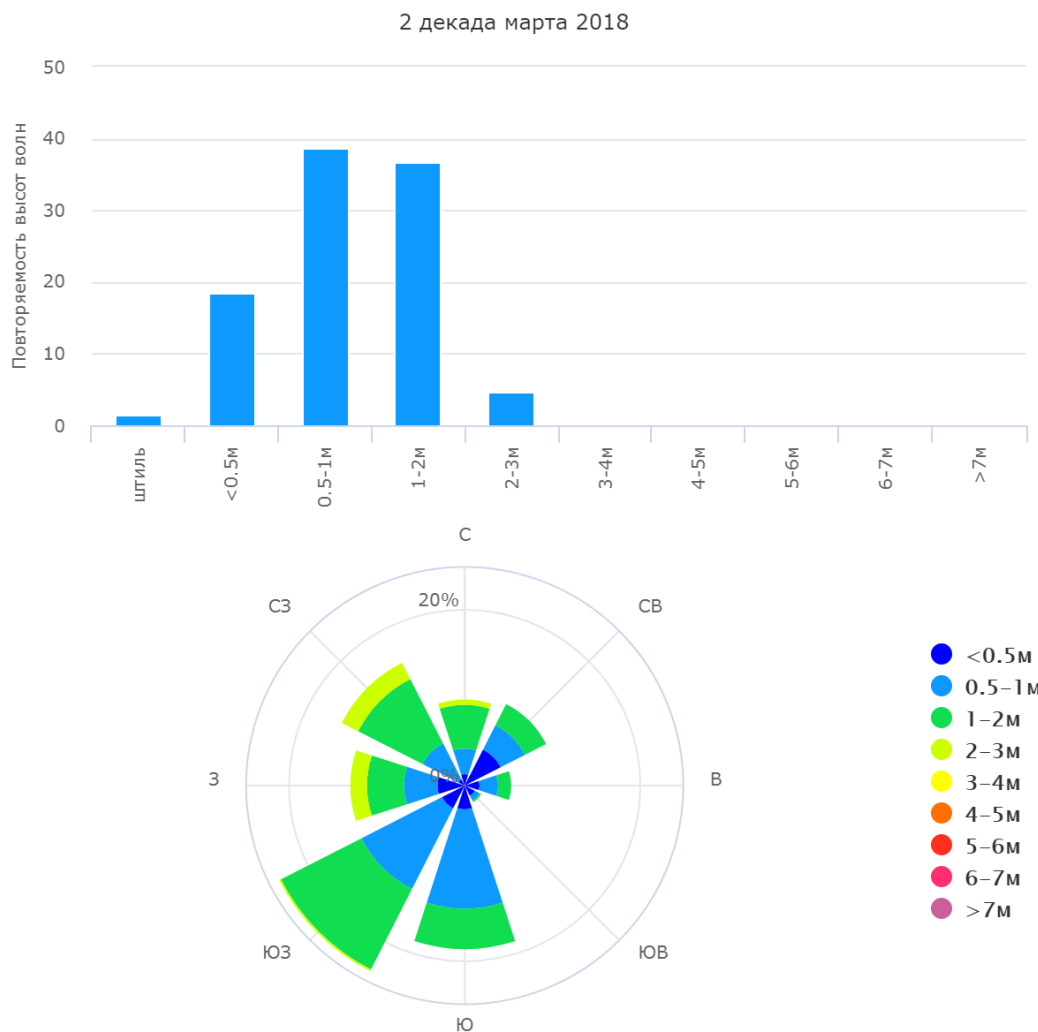
В марте в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (29,4 %) направления. Максимальная повторяемость 40,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м, были отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

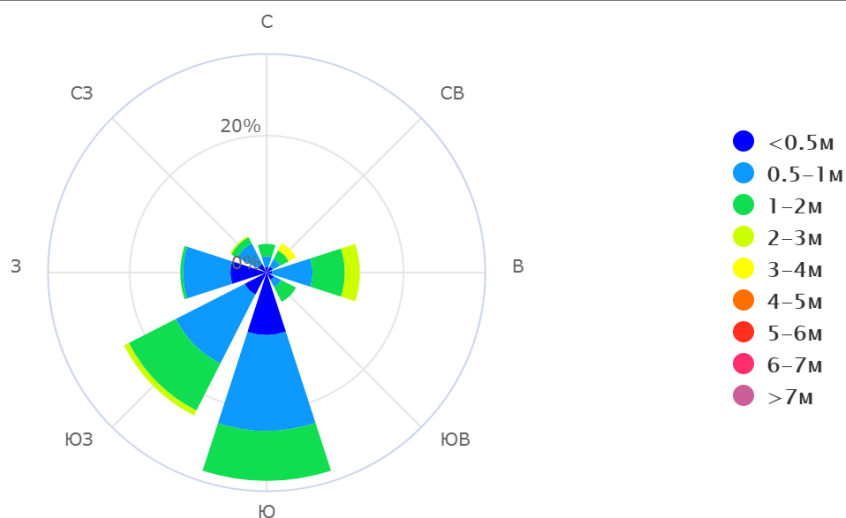


В первой декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (22,0 %) и южных (21,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 22,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,7 м, перемещались с юга. Штиль не отмечен.

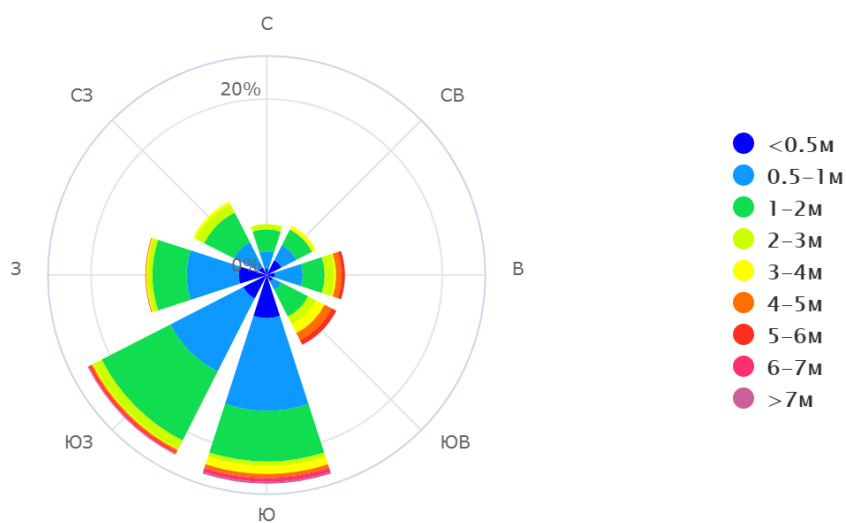
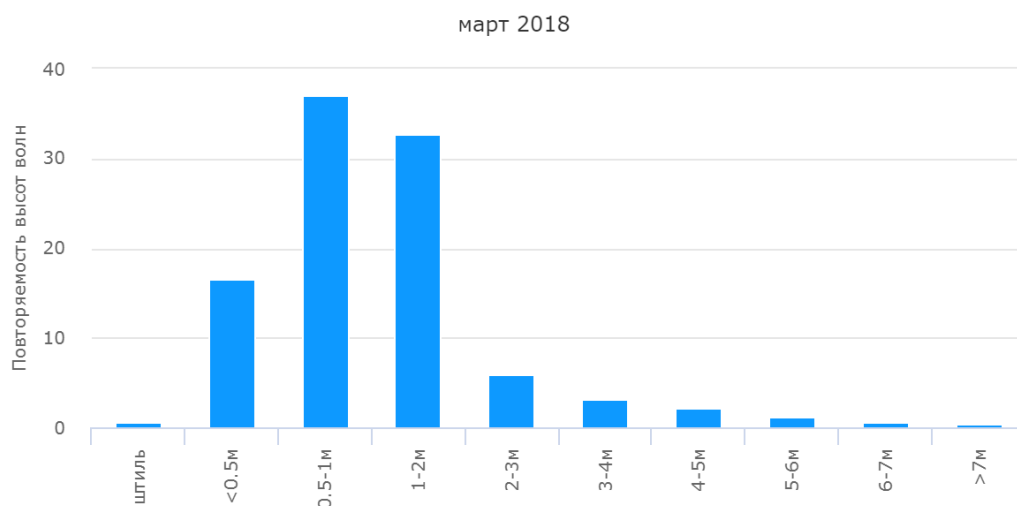


Во второй декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (23,8 %) направления. Максимальная повторяемость 38,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 4,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев. Лёд занимал 27,6 % площади акватории.



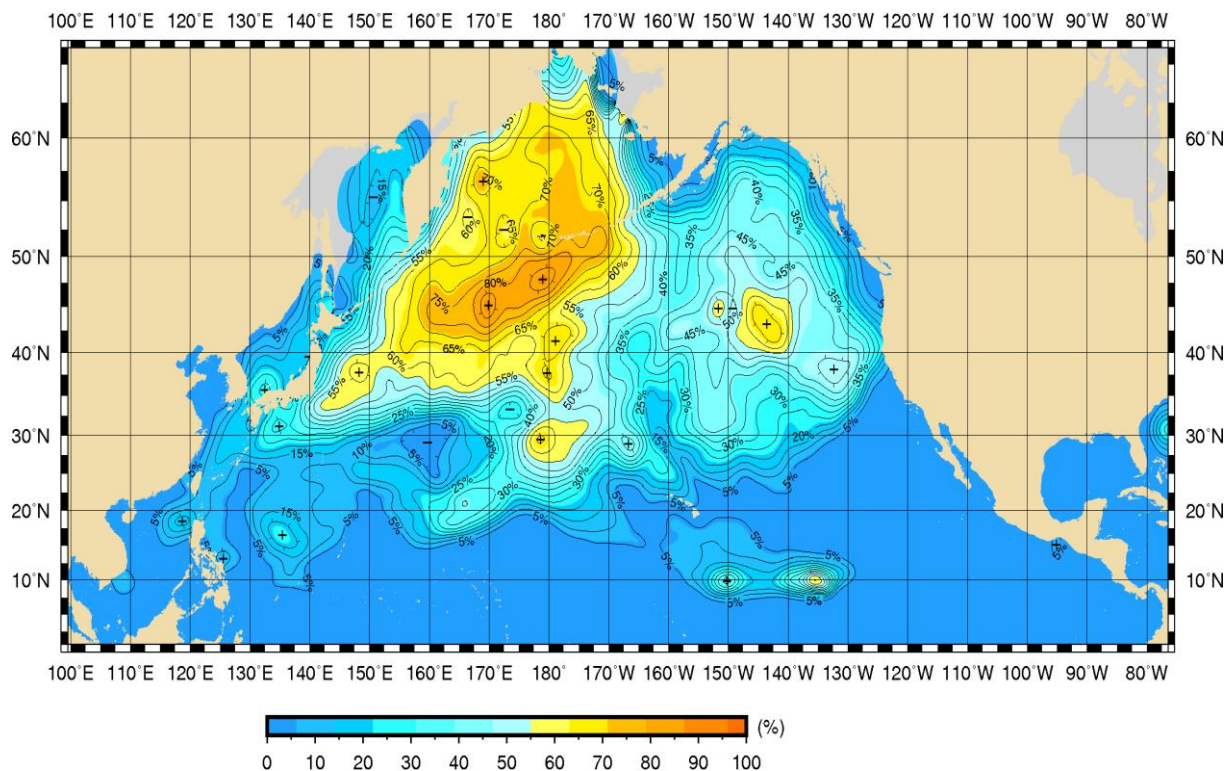


В третьей декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (30,4 %) и юго-западных (23,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.



В марте в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,7 %) и юго-западных (23,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,6 % случаев. Лёд занимал 30,4 % площади акватории.

### Повторяемость волн более 3 м в марте



### Повторяемость волн более 5 м в марте

