

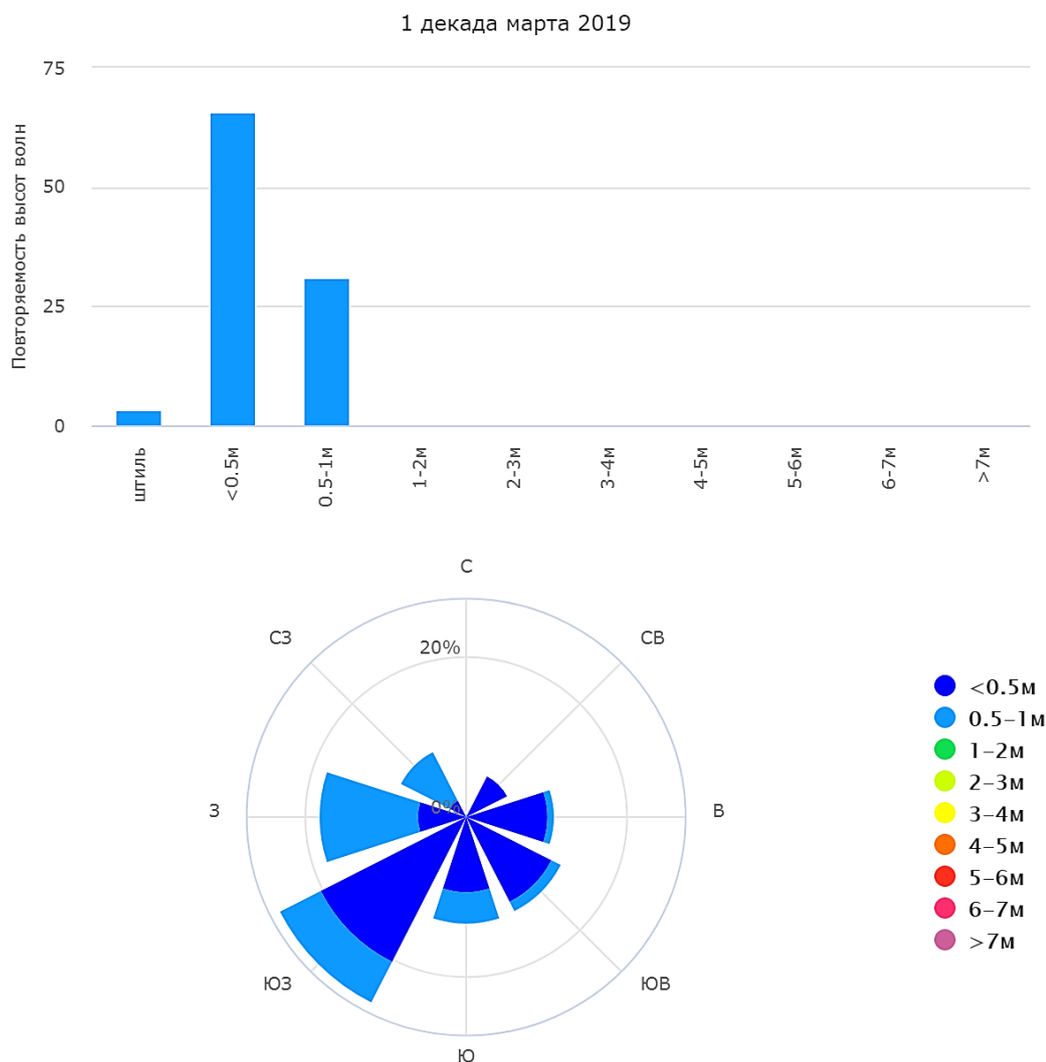
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

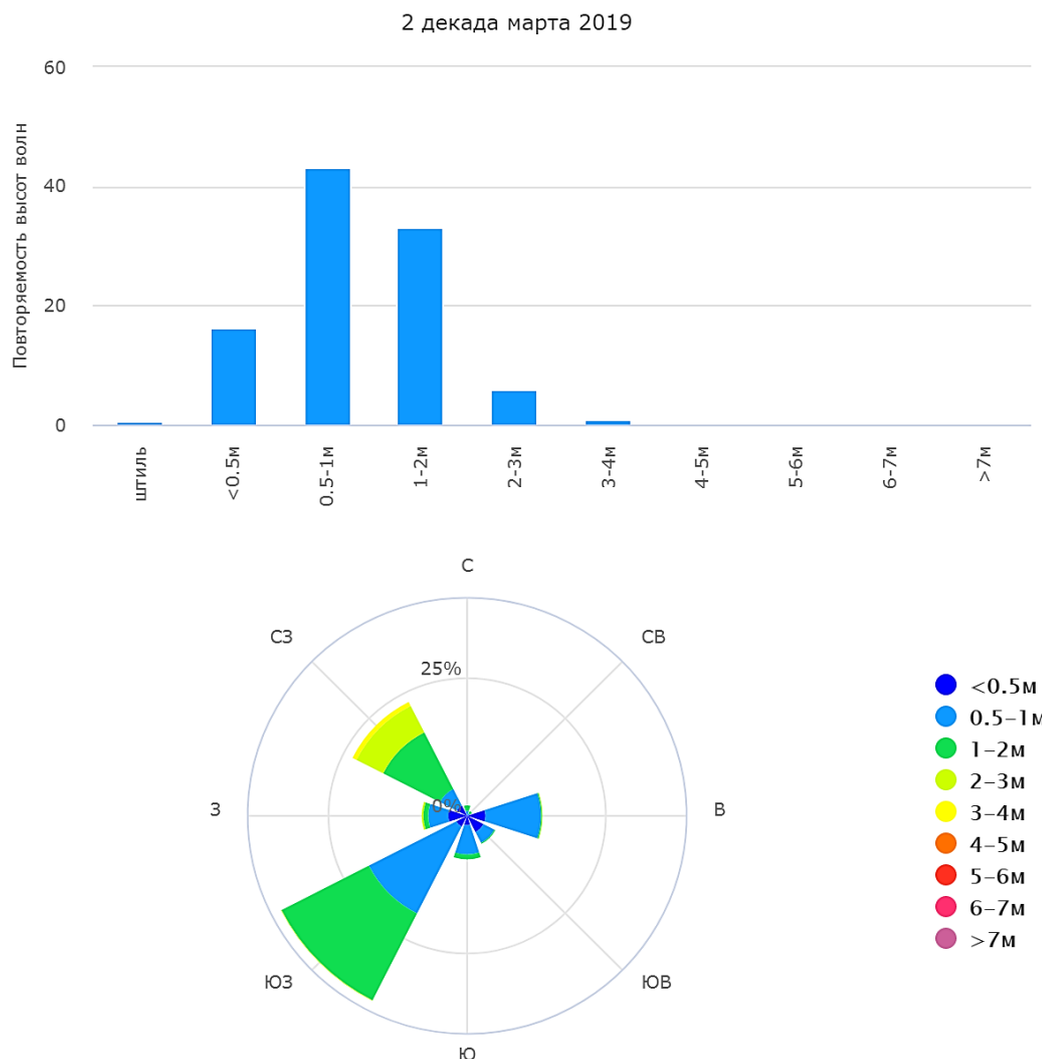
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

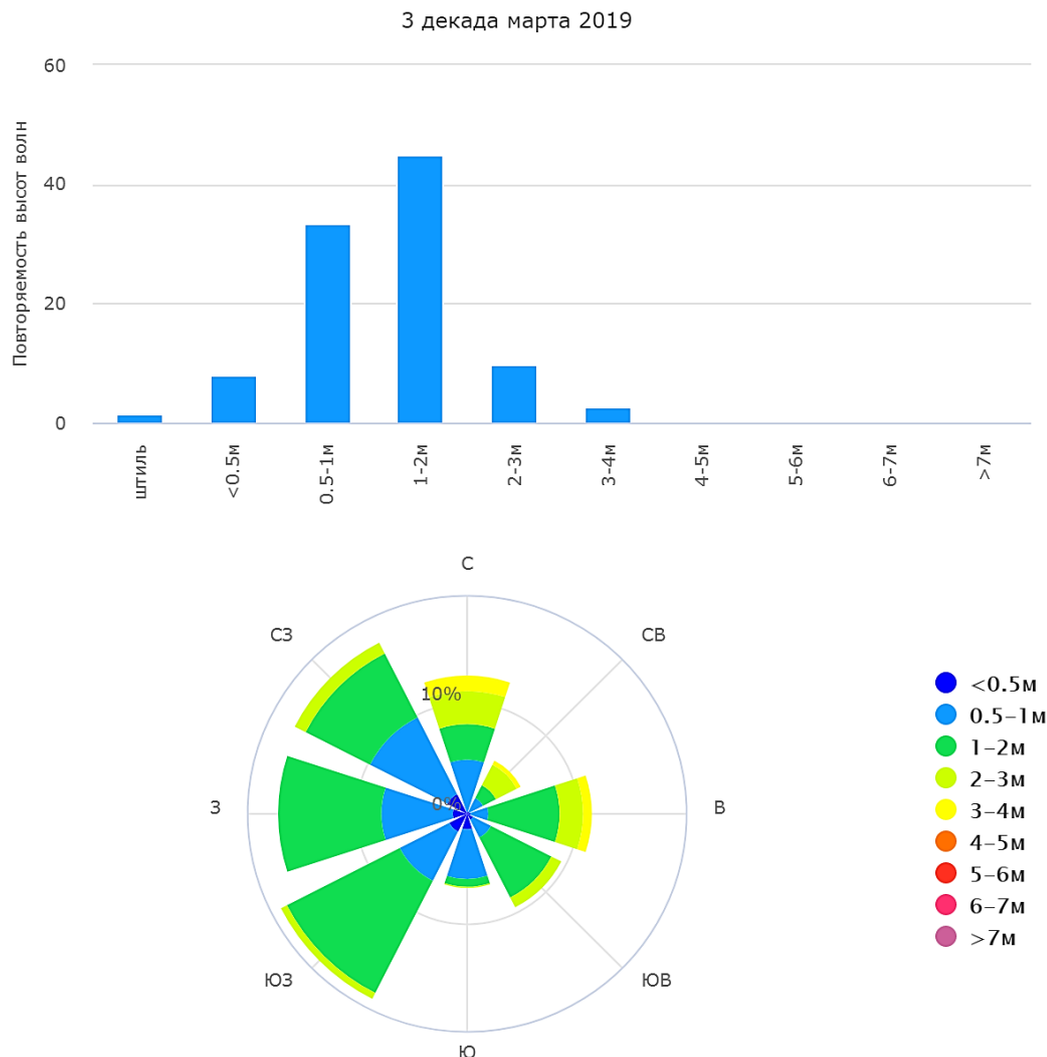
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



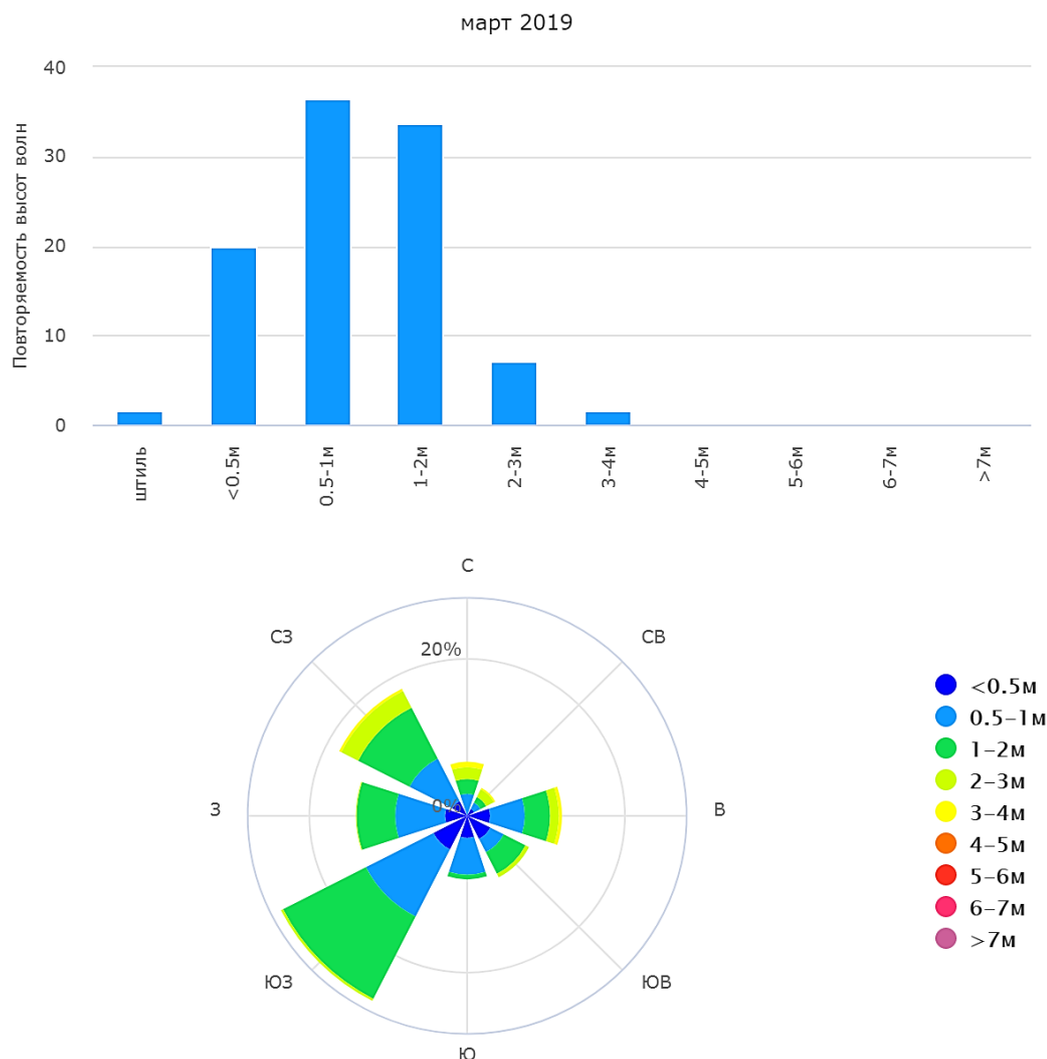
В первой декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,2 %) направления. Максимальную повторяемость 65,7 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 0,9 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 3,4 % случаев.



Во второй декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (37,9 %) и северо-западных (23,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,7 % случаев. Лёд занимал 2,8 % площади акватории.



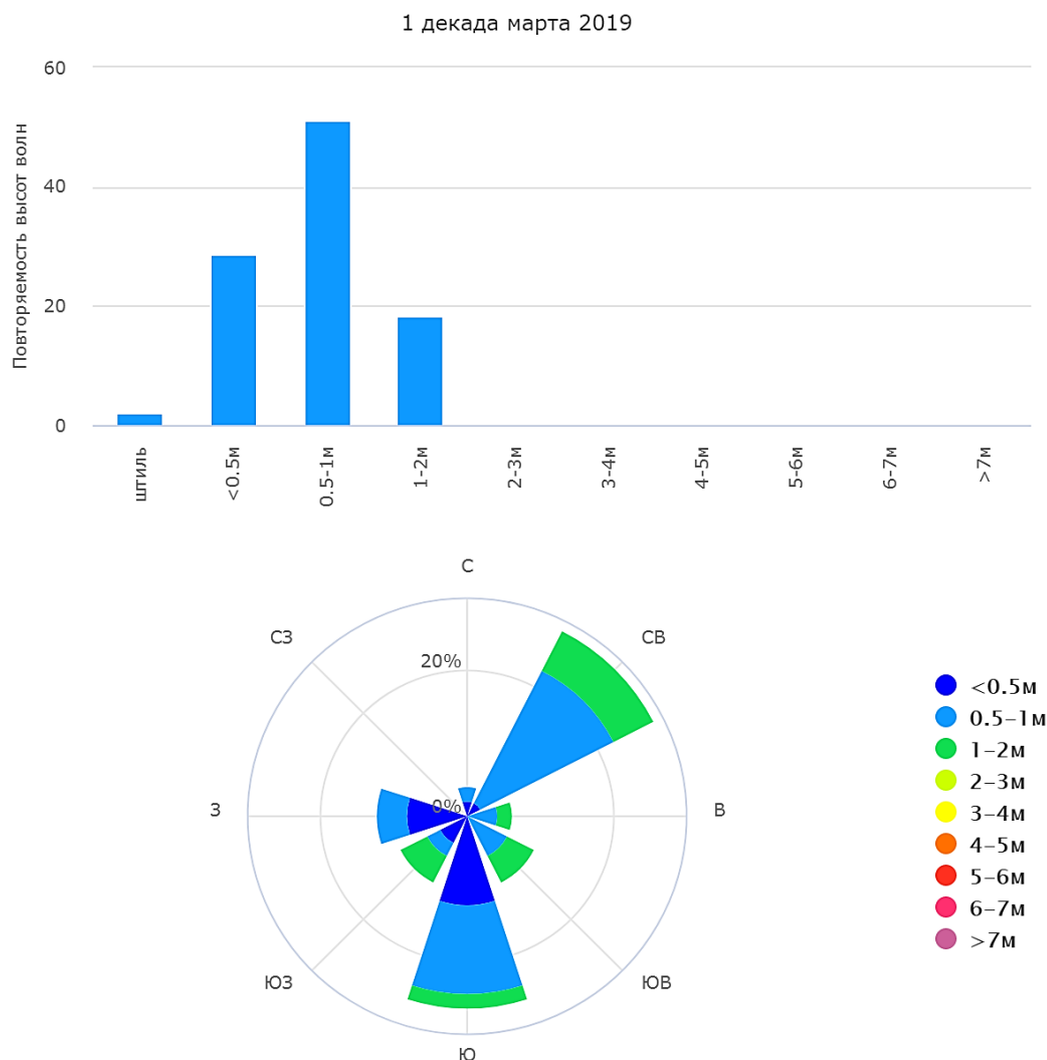
В третьей декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (19,0 %) направления. Максимальная повторяемость 44,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.



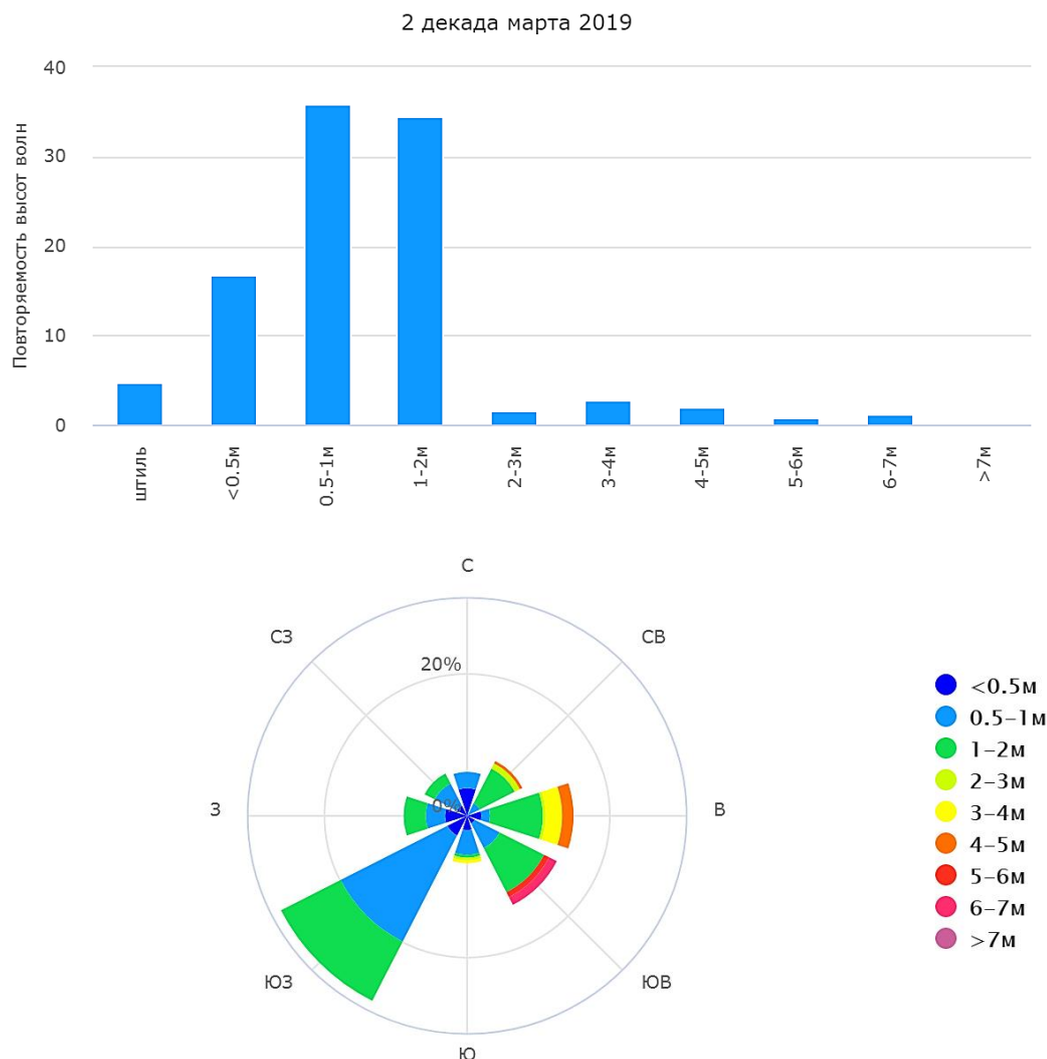
В марте в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,8 %) направления. Максимальная повторяемость 36,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

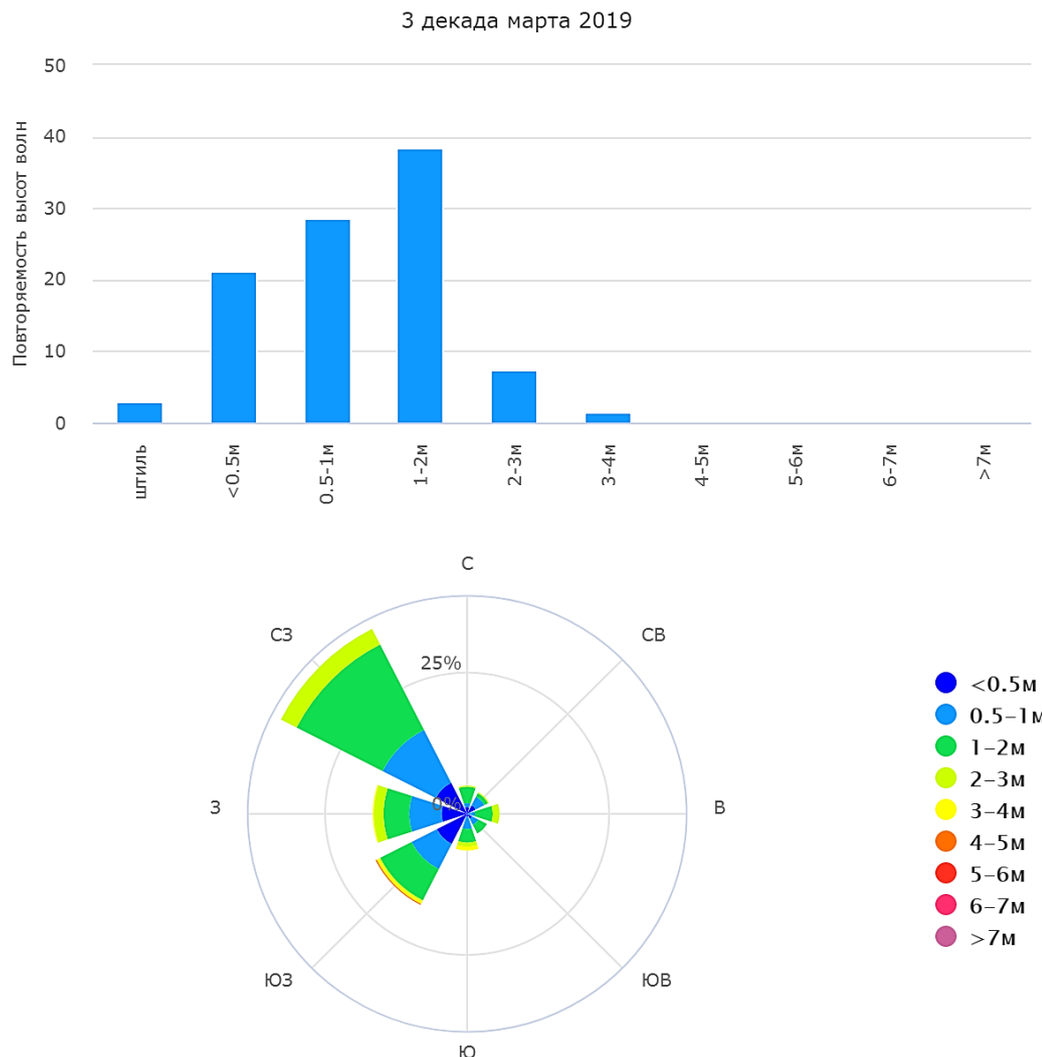
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



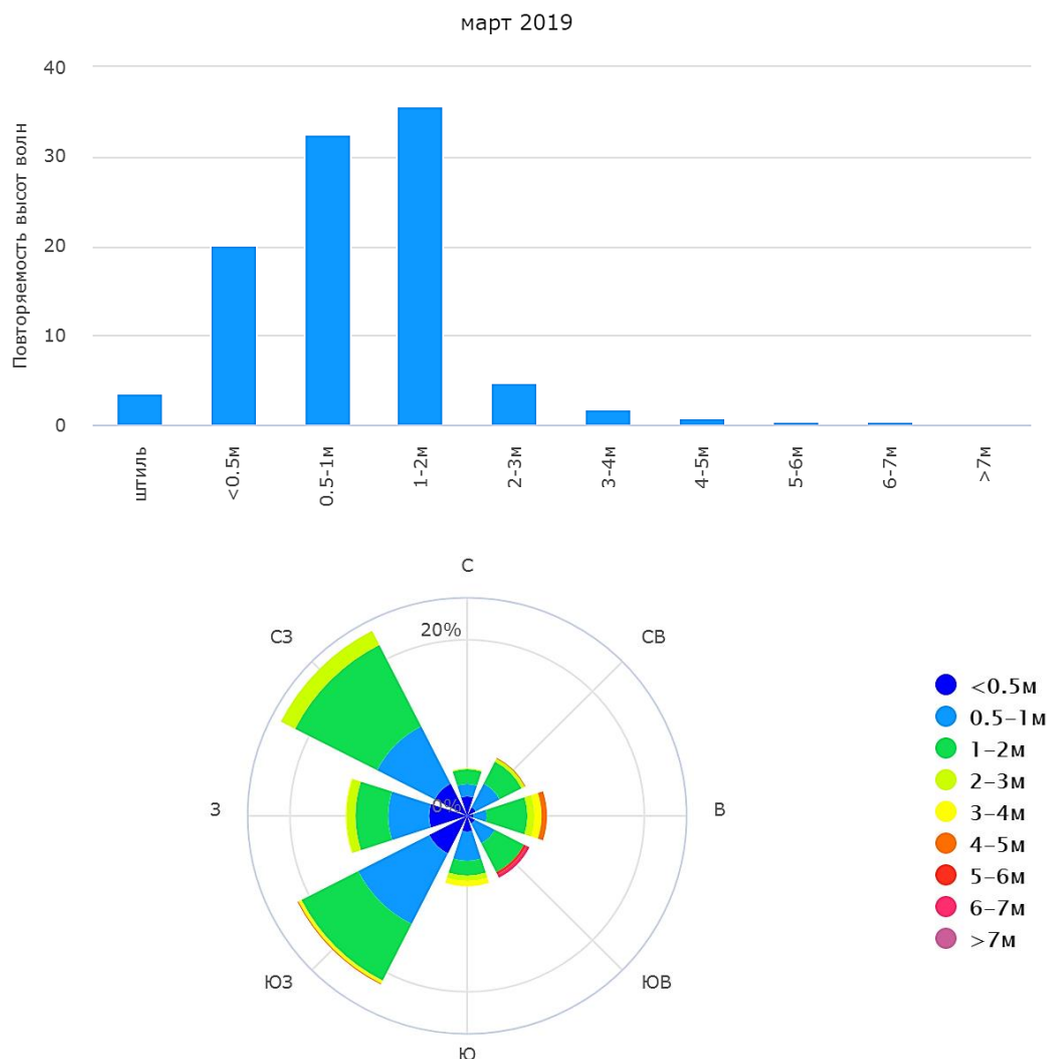
В первой декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (28,6 %) и южных (26,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 1,2 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.



Во второй декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (29,7 %) направления. Максимальная повторяемость 35,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д, имели высоту 6,8 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 4,7 % случаев. Лёд занимал 30,4 % площади акватории.

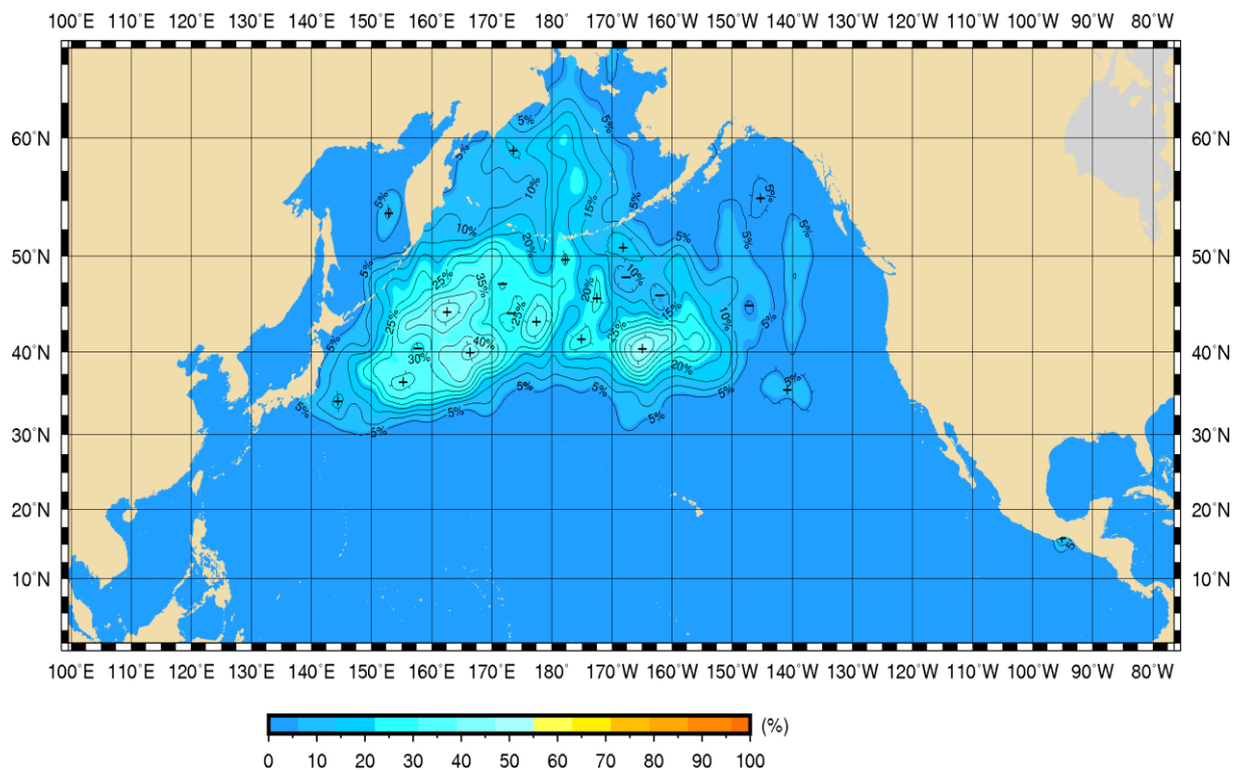


В третьей декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (37,3 %) направления. Максимальная повторяемость 38,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.



В марте в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (24,2 %) и юго-западных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,8 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 3,5 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в марте



Повторяемость волн более 5 м в марте

