

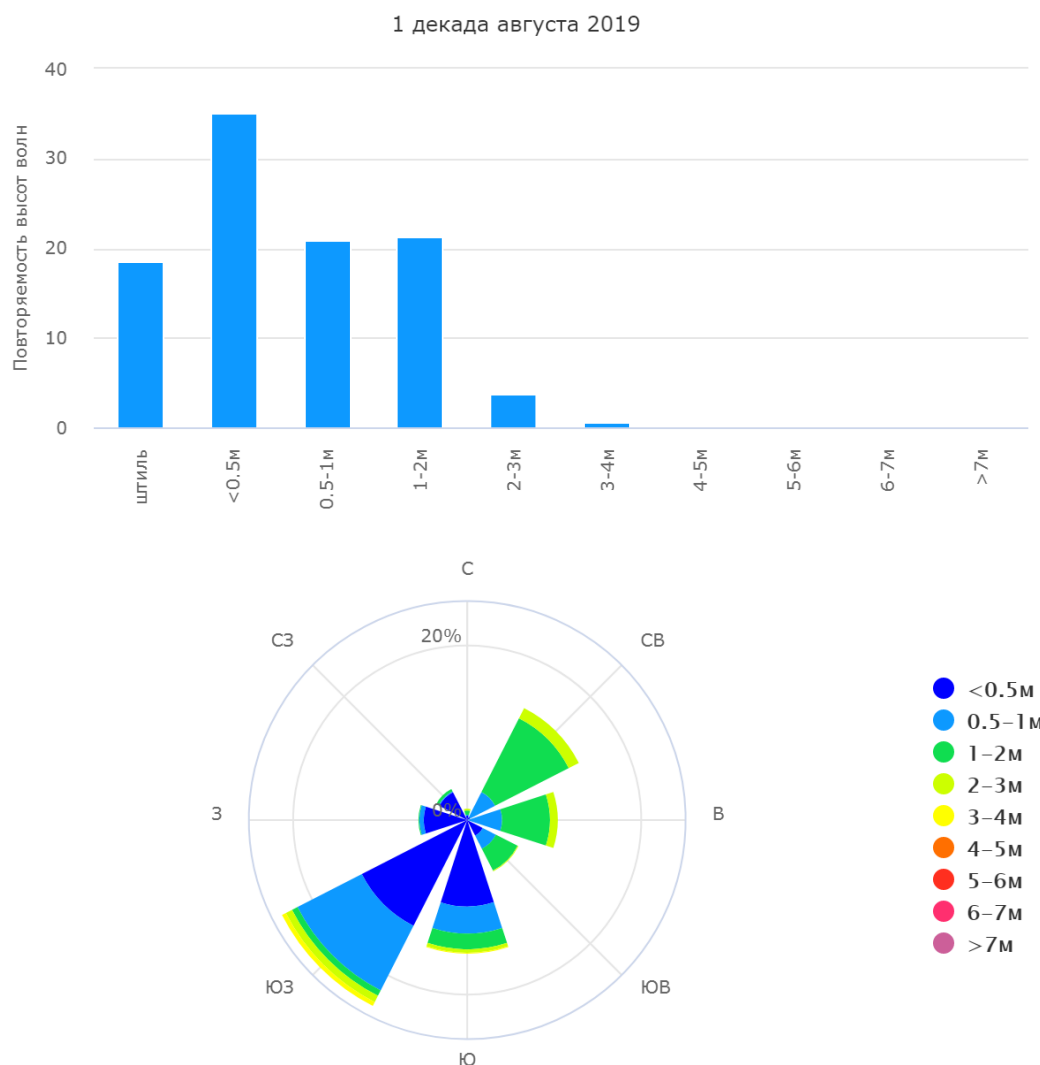
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

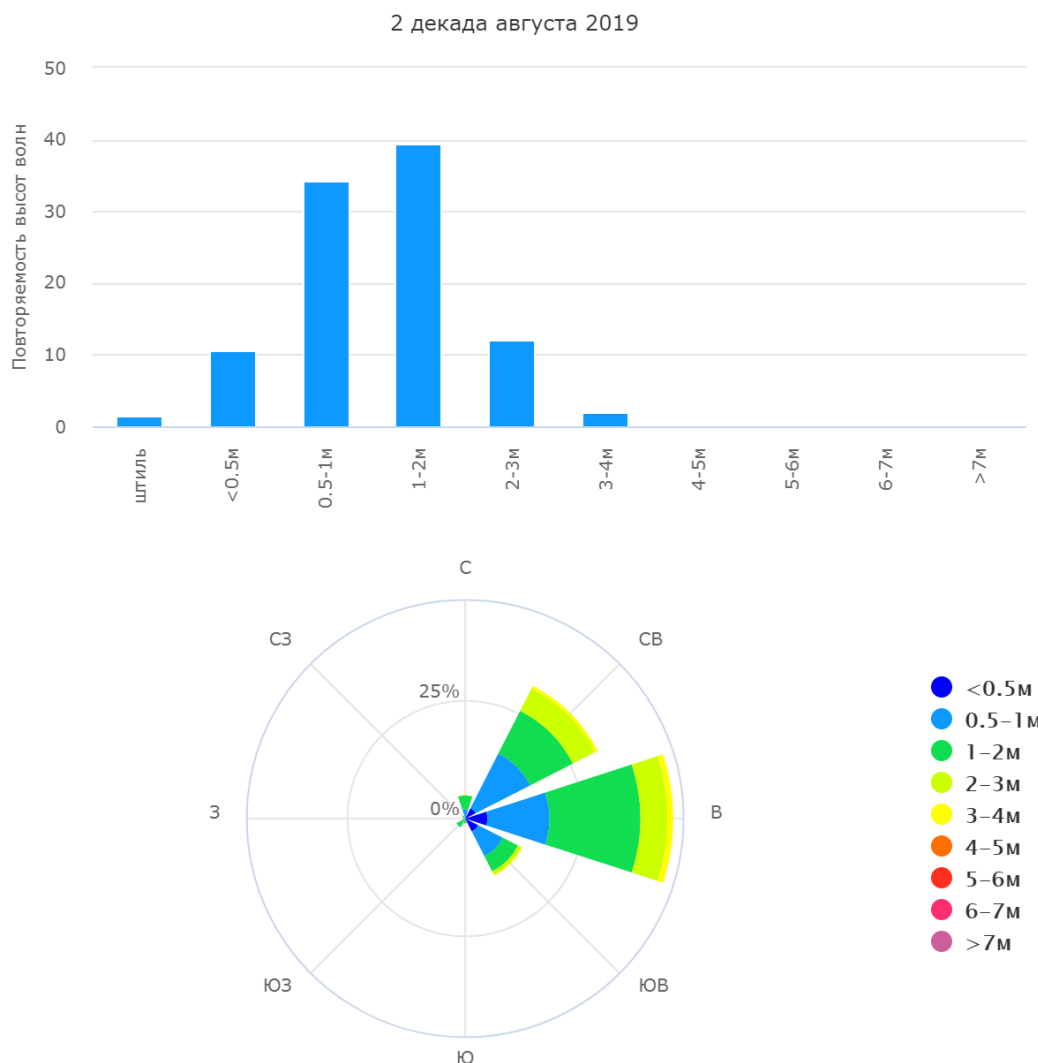
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

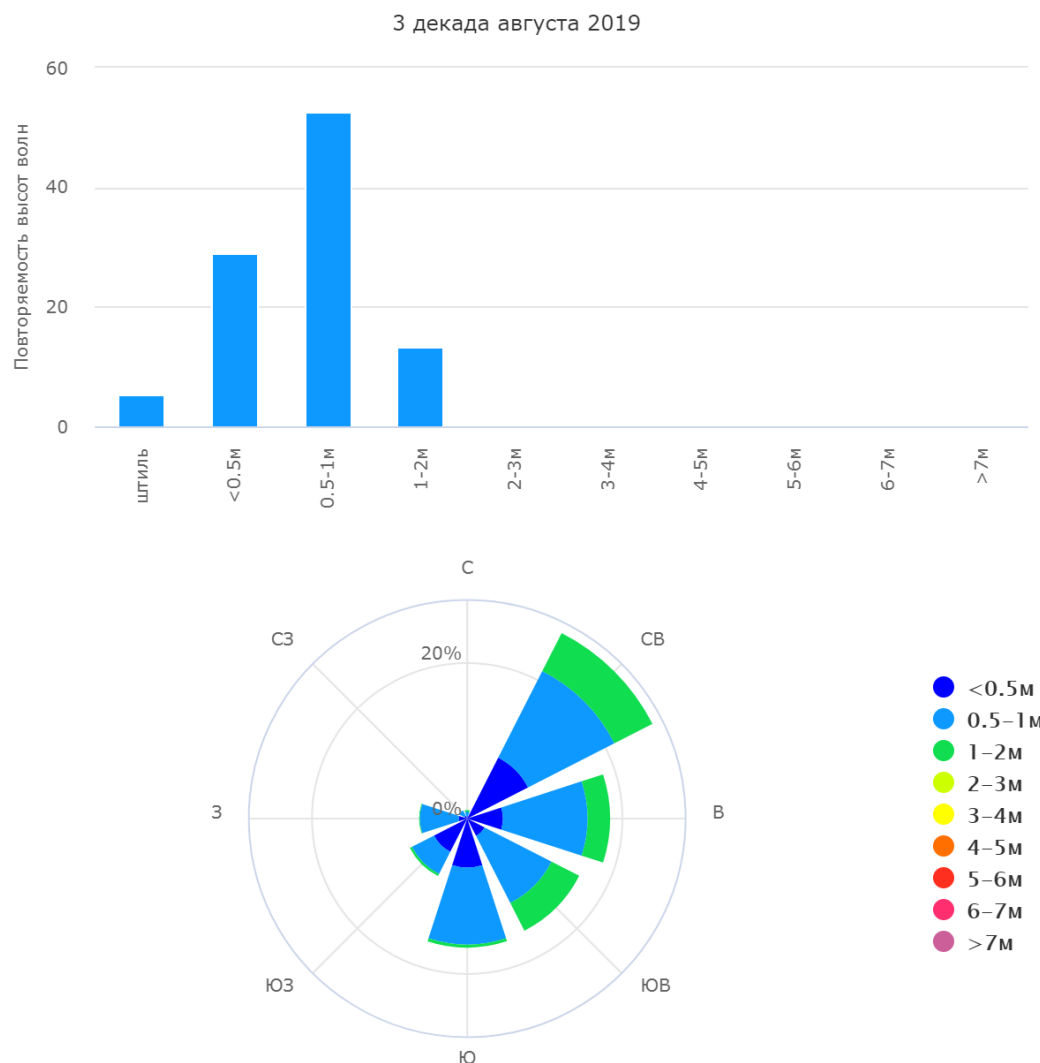
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



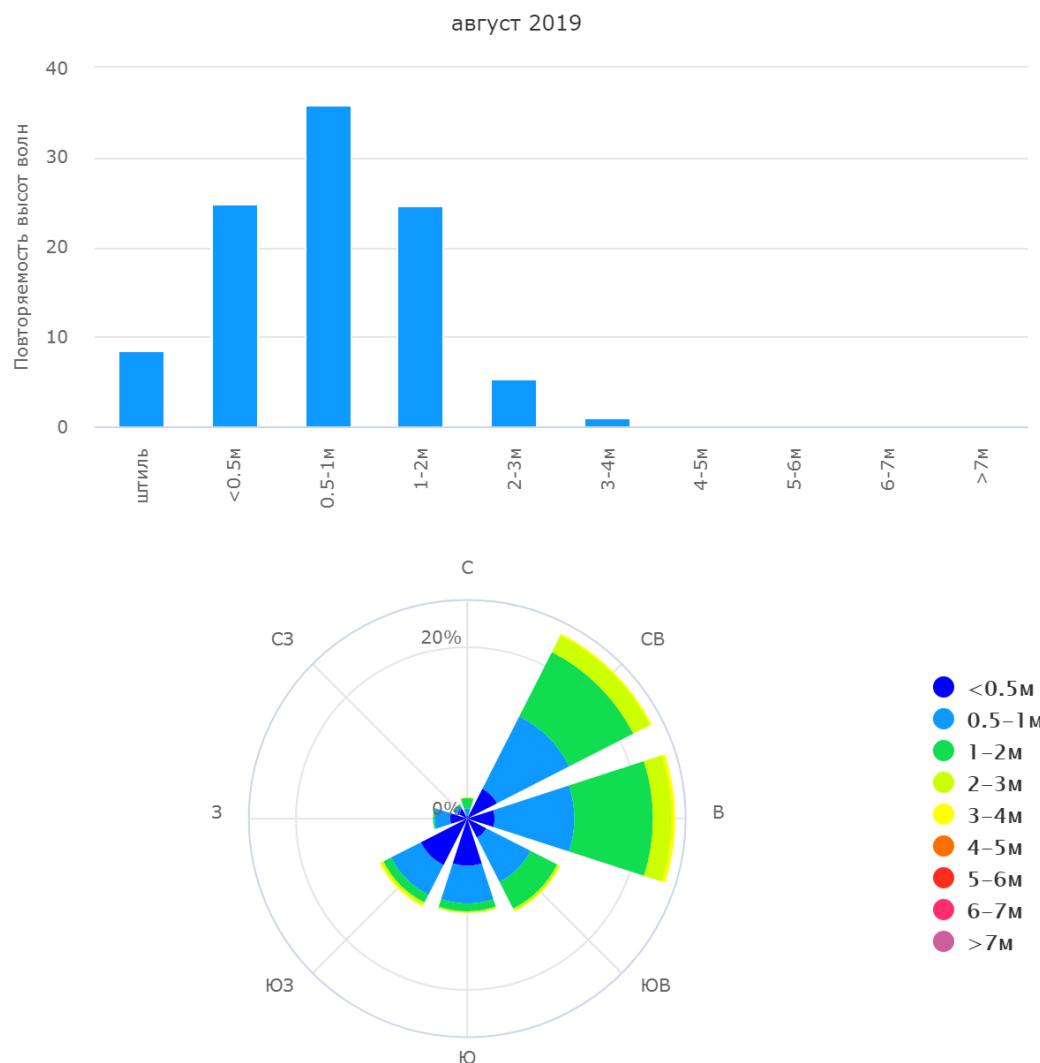
В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (29,9 %) направления. Максимальную повторяемость 35,1 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 18,5 % случаев.



Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (44,2 %) и северо-восточных (31,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,4% была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



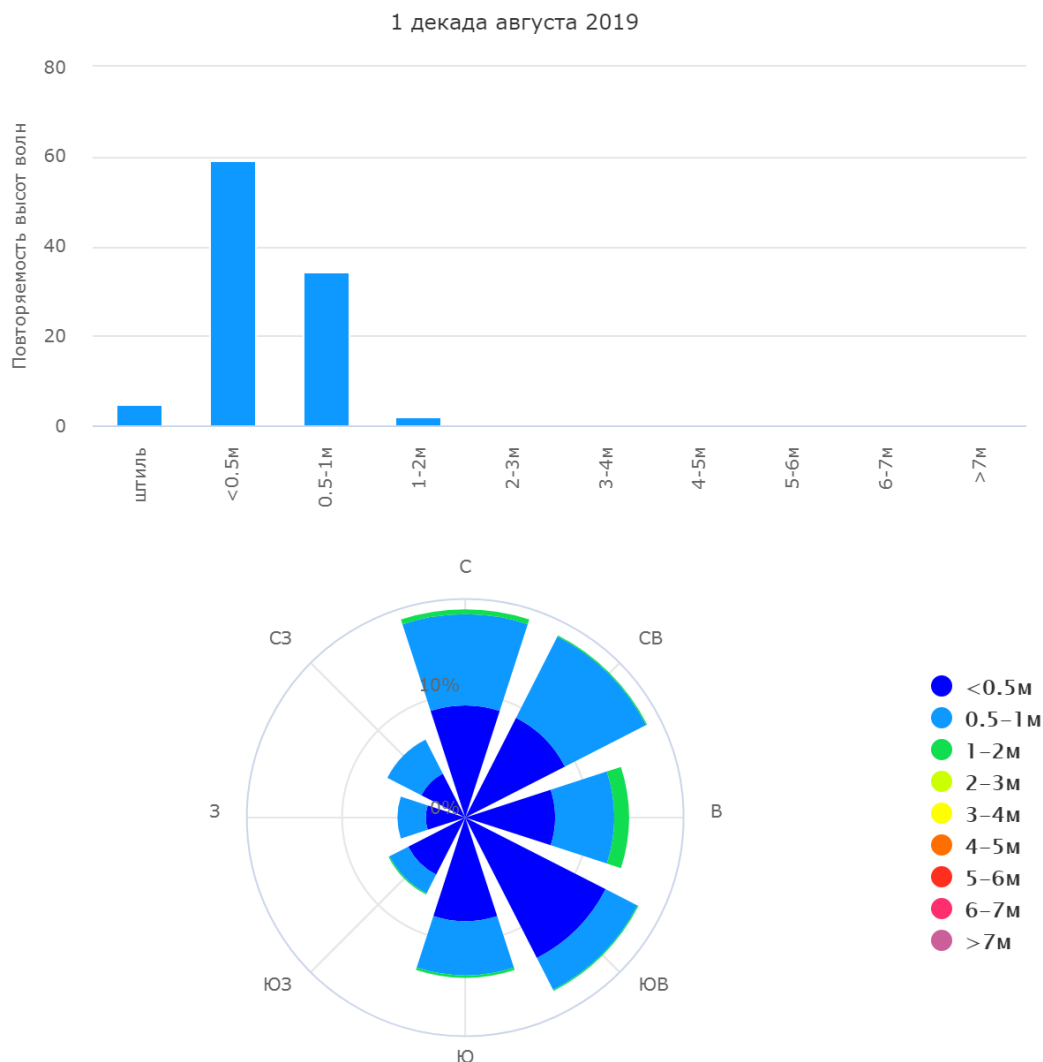
В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (27,1 %) направления. Максимальная повторяемость 52,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 5,2 % случаев.



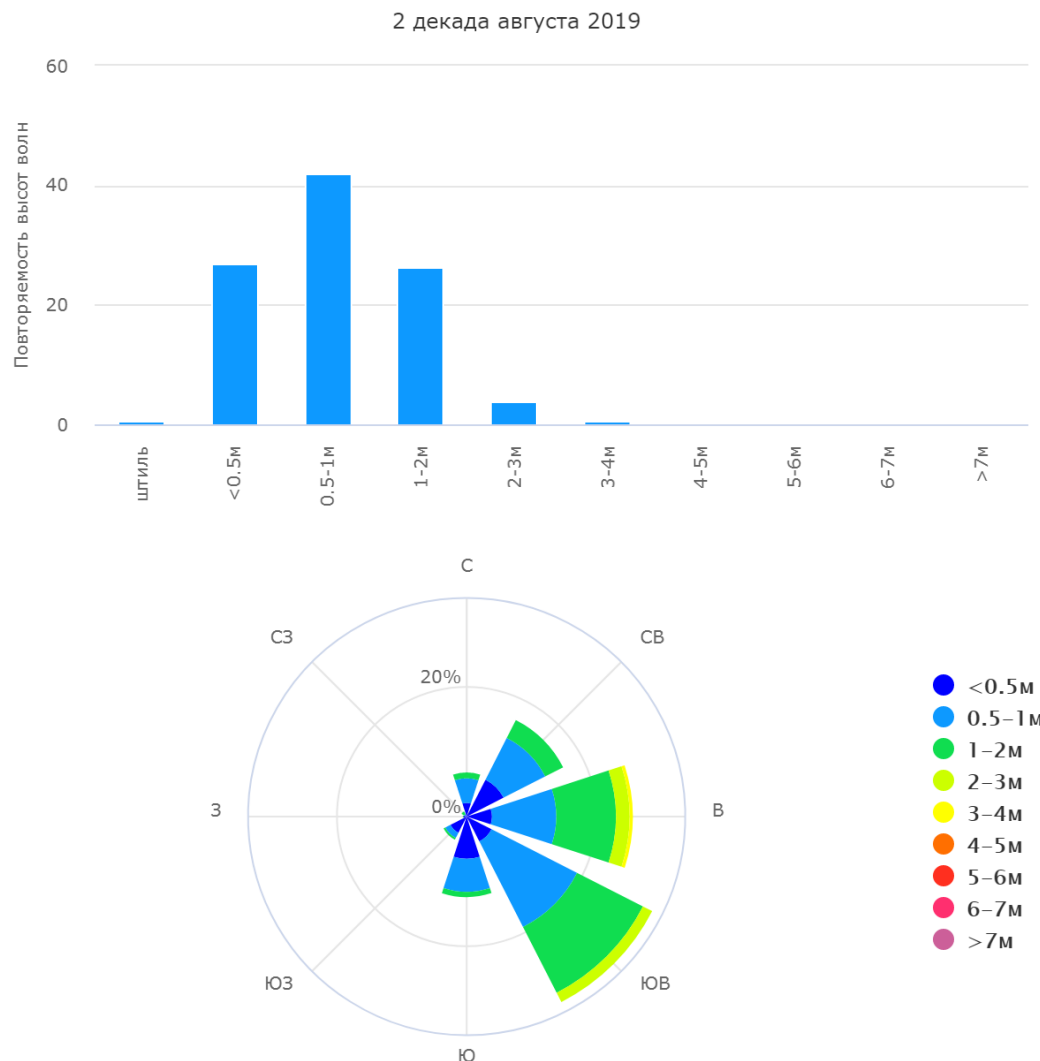
В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (24,6 %) и северо-восточных (24,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,9 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 8,4 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

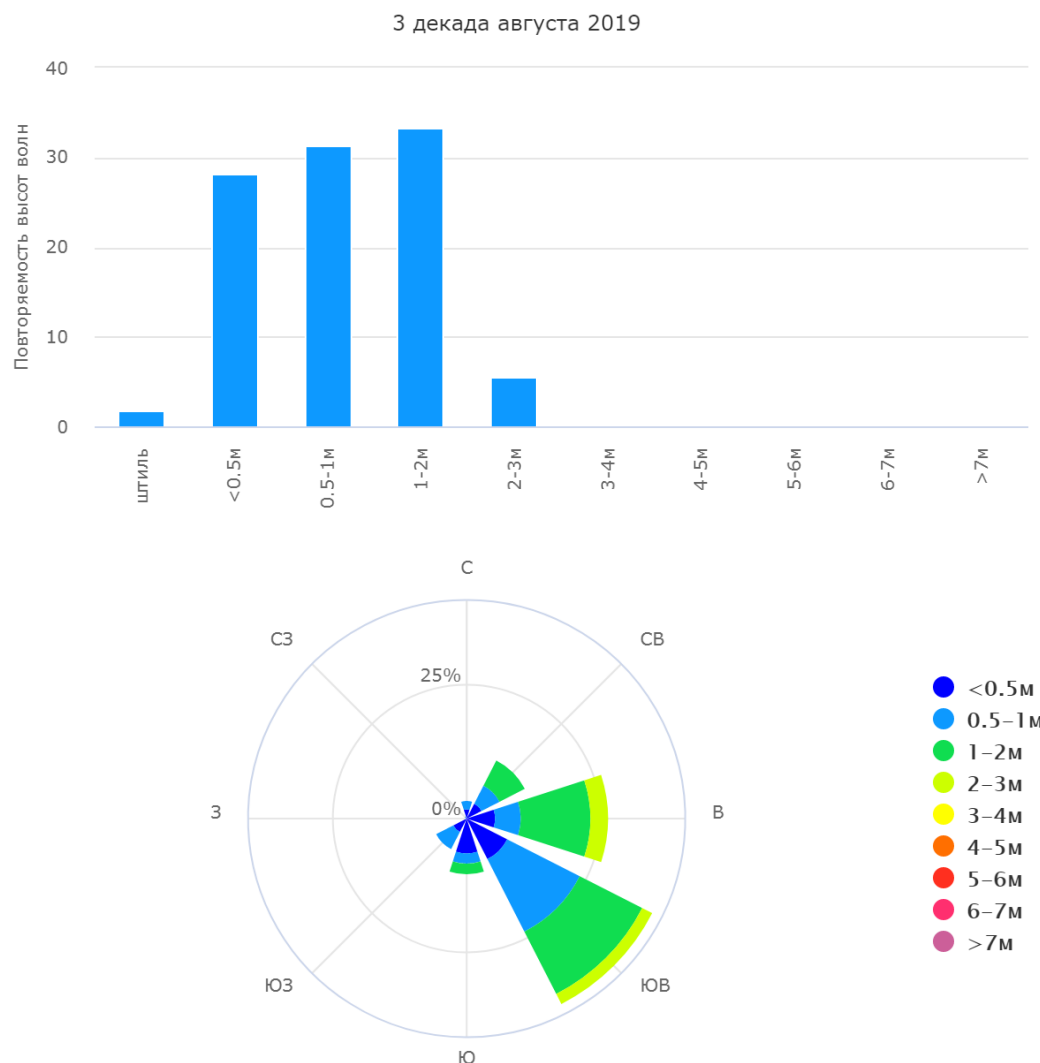
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



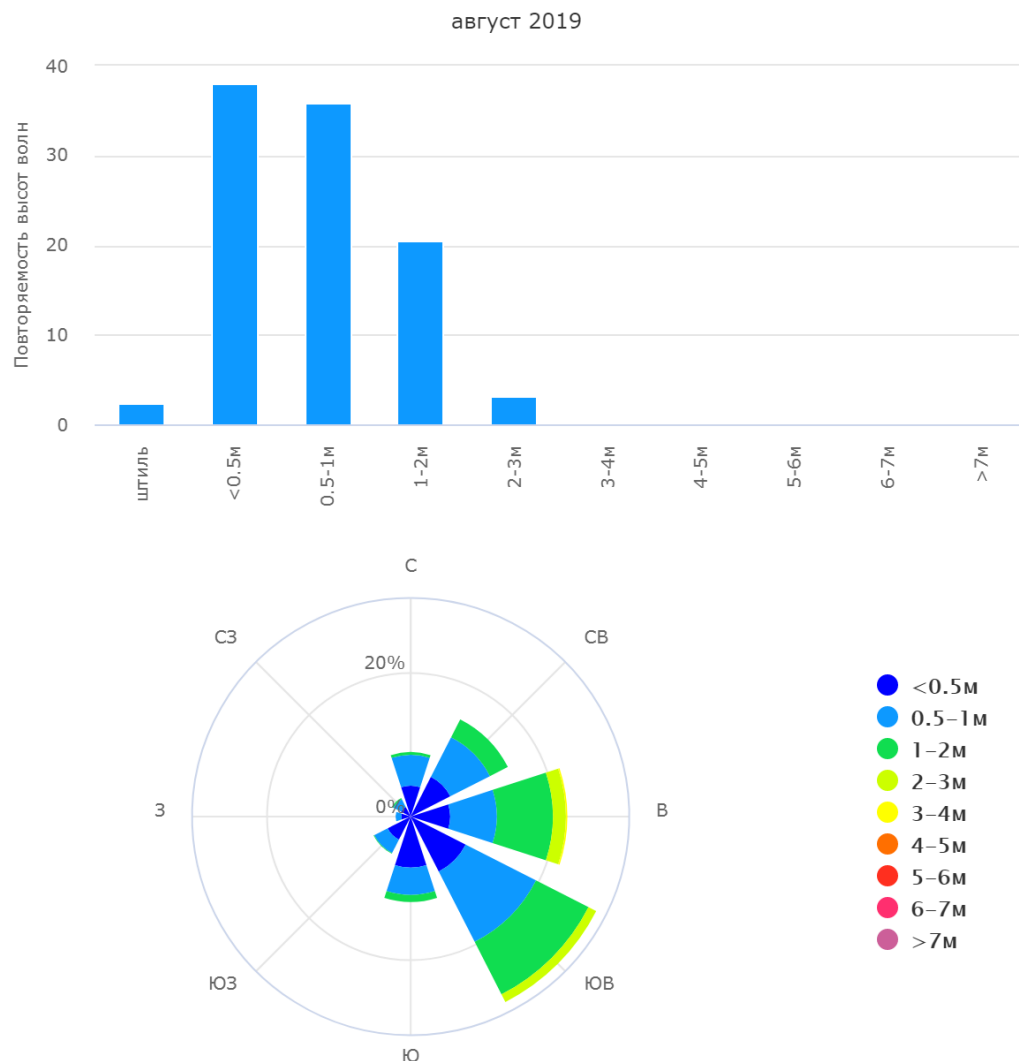
В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (17,6 %) и северо-восточных (17,5 %) направлений. Максимальную повторяемость 59,1 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 145,50° в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 4,8 % случаев.



Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (32,4 %) и восточных (25,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,1 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 142,50° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.

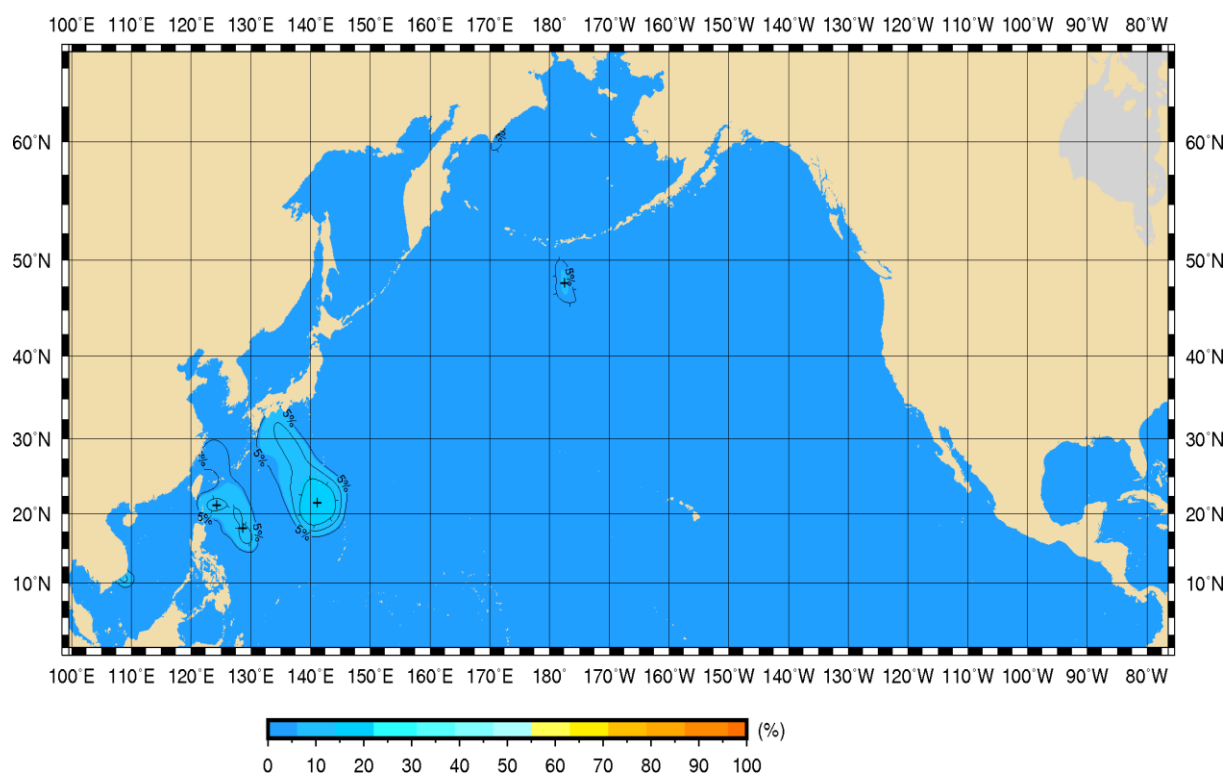


В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (39,3 %) и восточных (27,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 5,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (29,4 %) и восточных (22,4 %) направлений. Максимальную повторяемость 38,0 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 142,50° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в августе



Повторяемость волн более 5 м в августе

