

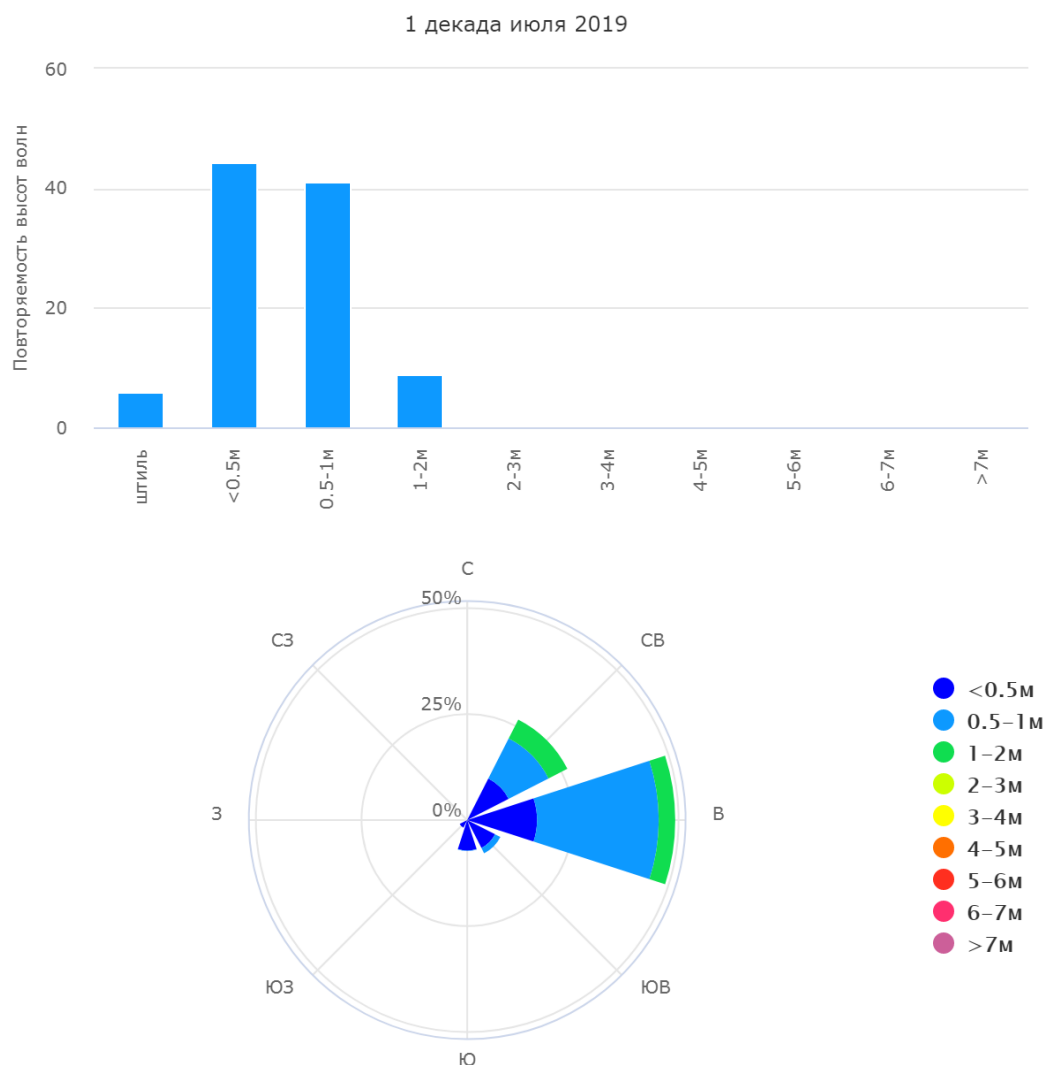
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

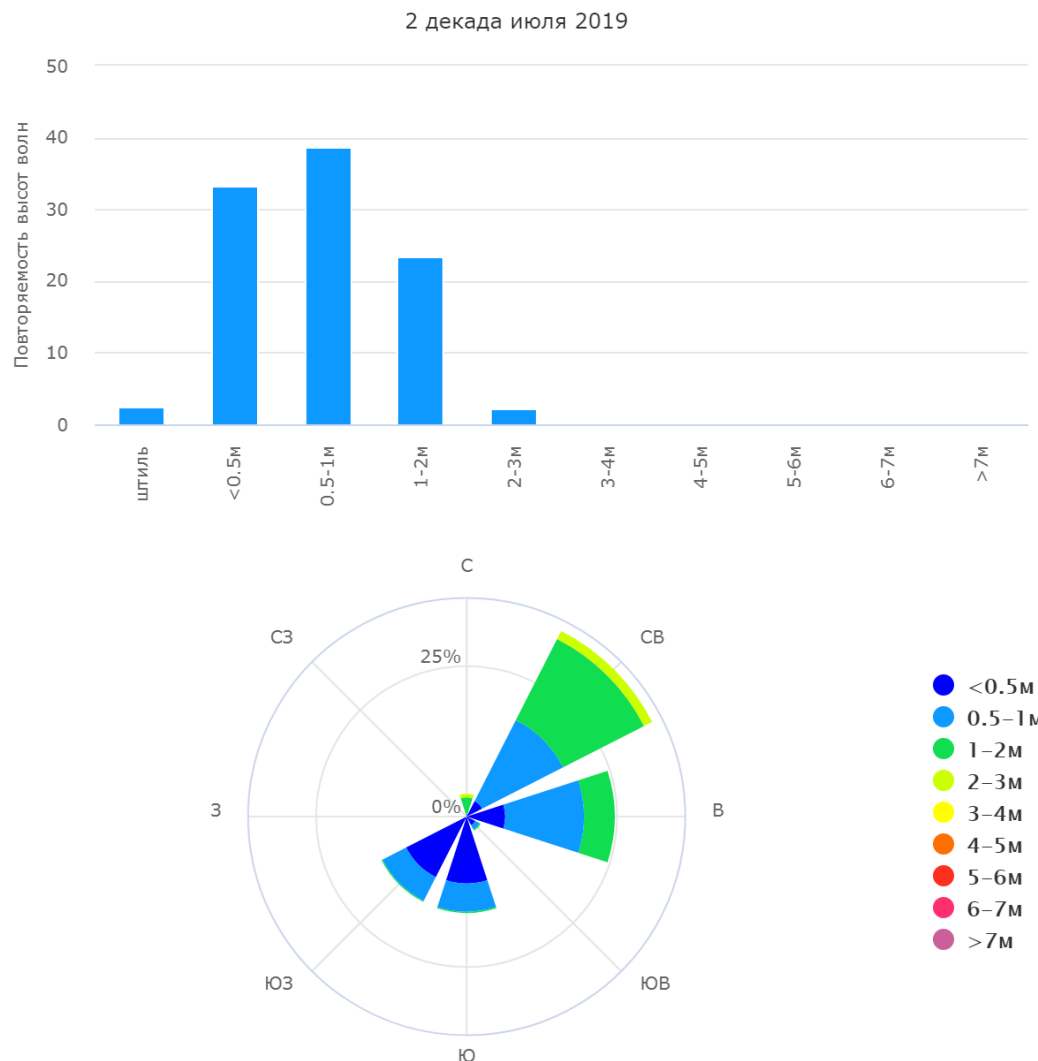
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

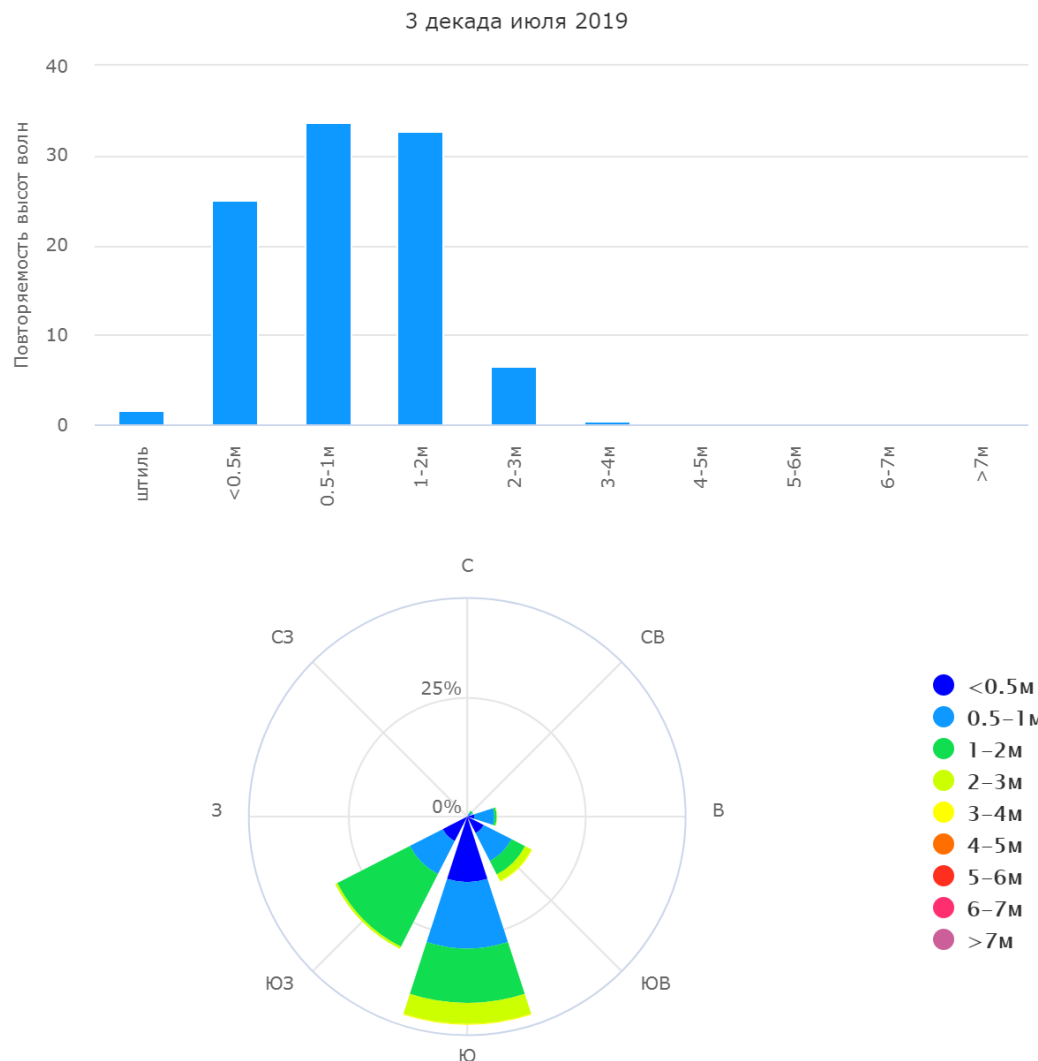
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



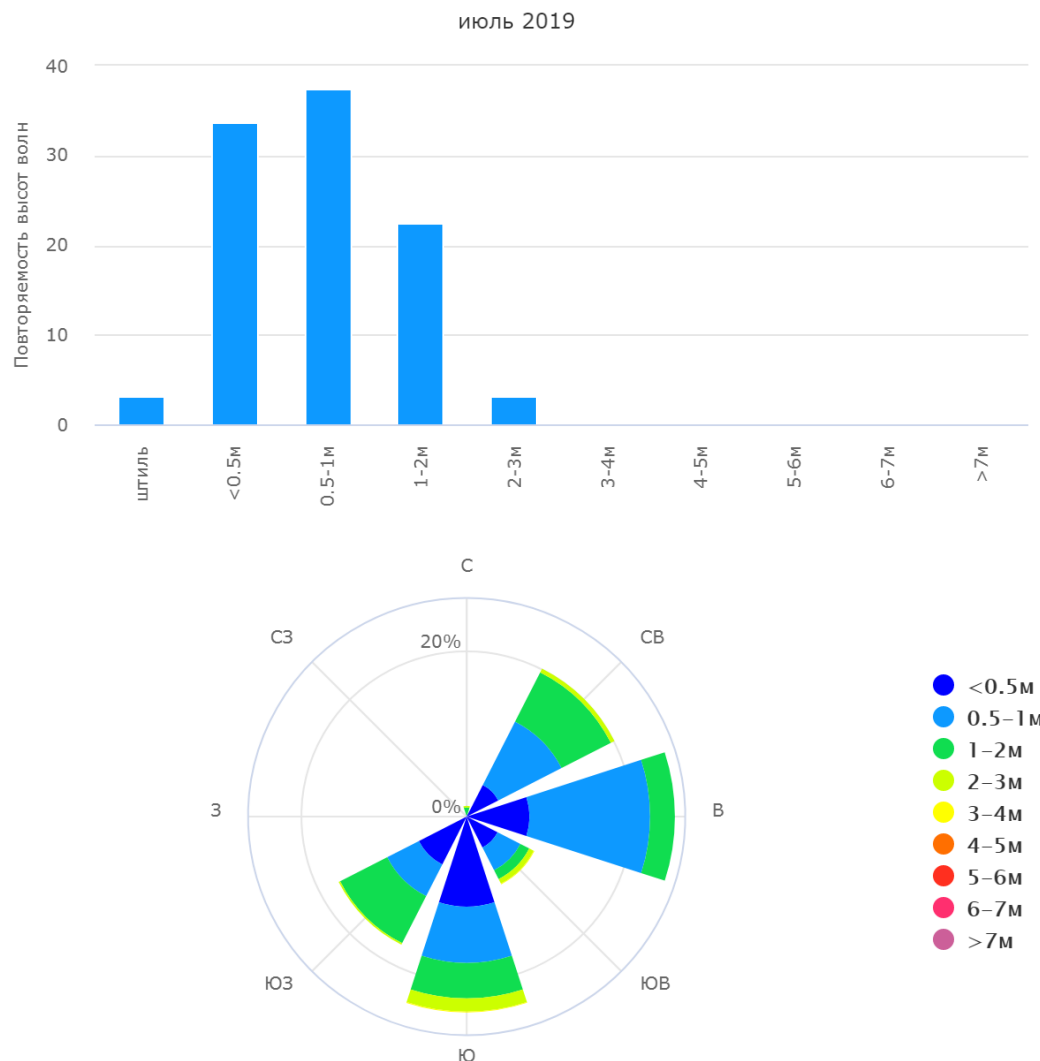
В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (50,3 %) и северо-восточных (26,9 %) направлений. Максимальную повторяемость 44,3 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42.00 с. ш., 133.00 в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 5,8 % случаев.



Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (34,6 %) и восточных (24,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.50 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.



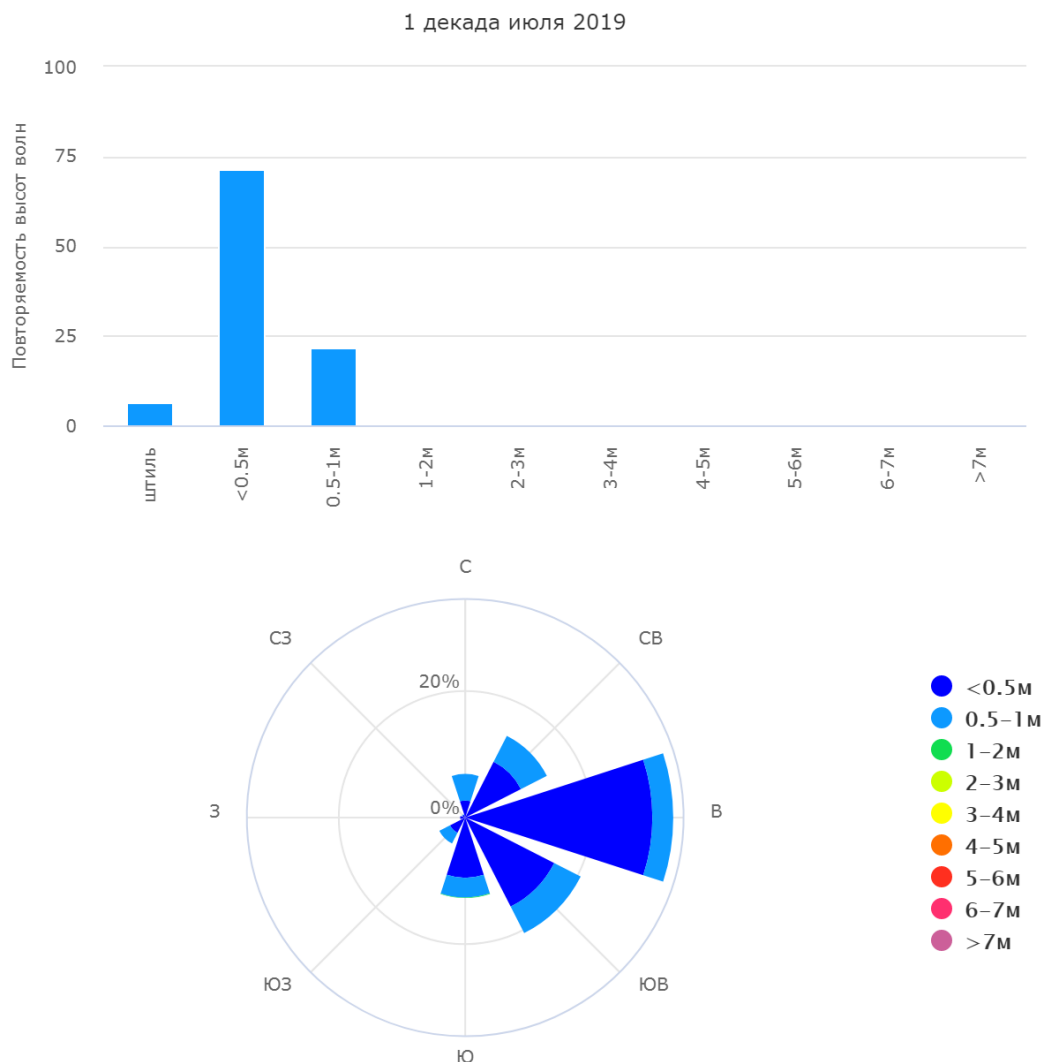
В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (43,9 %) и юго-западных (31,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 133.00 в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



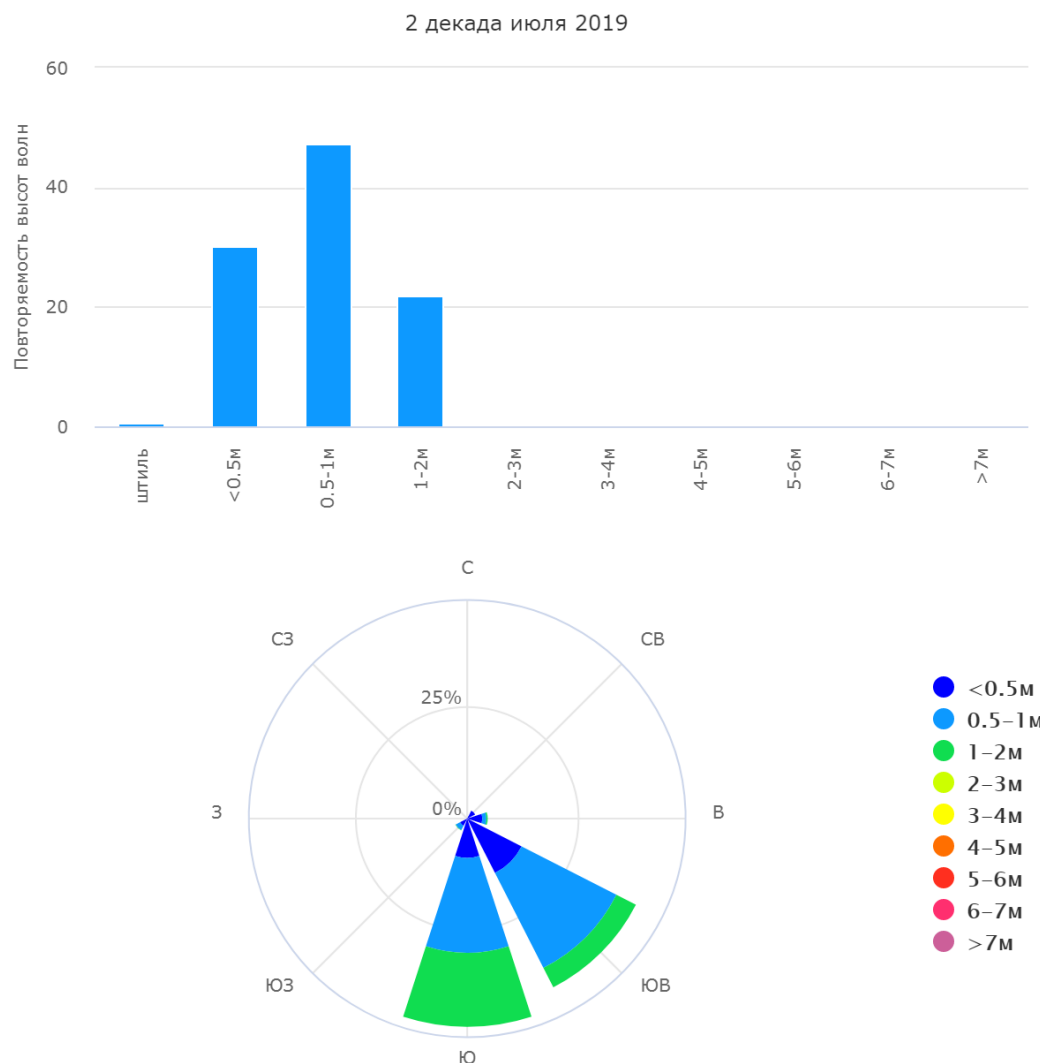
В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (25,7 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 133.00 в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 3,1 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

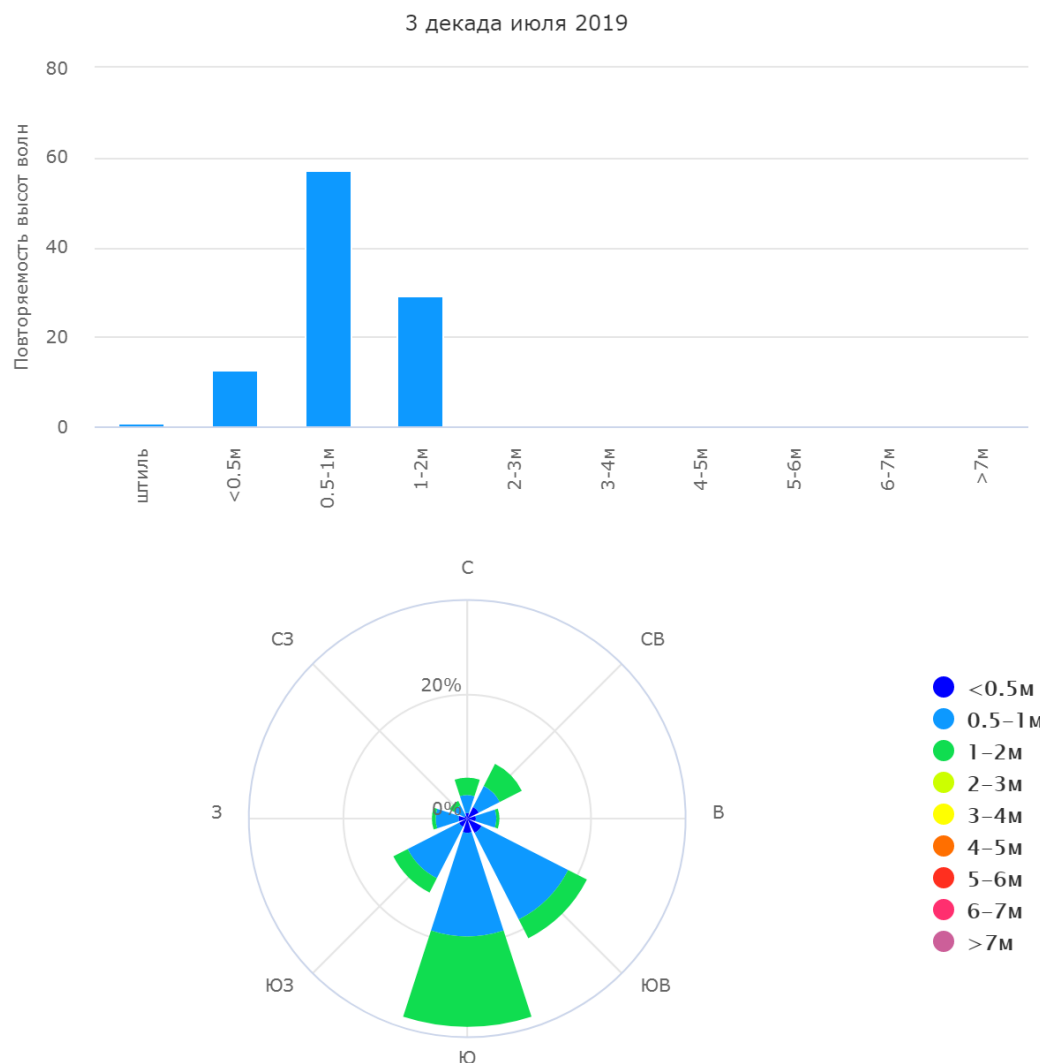
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



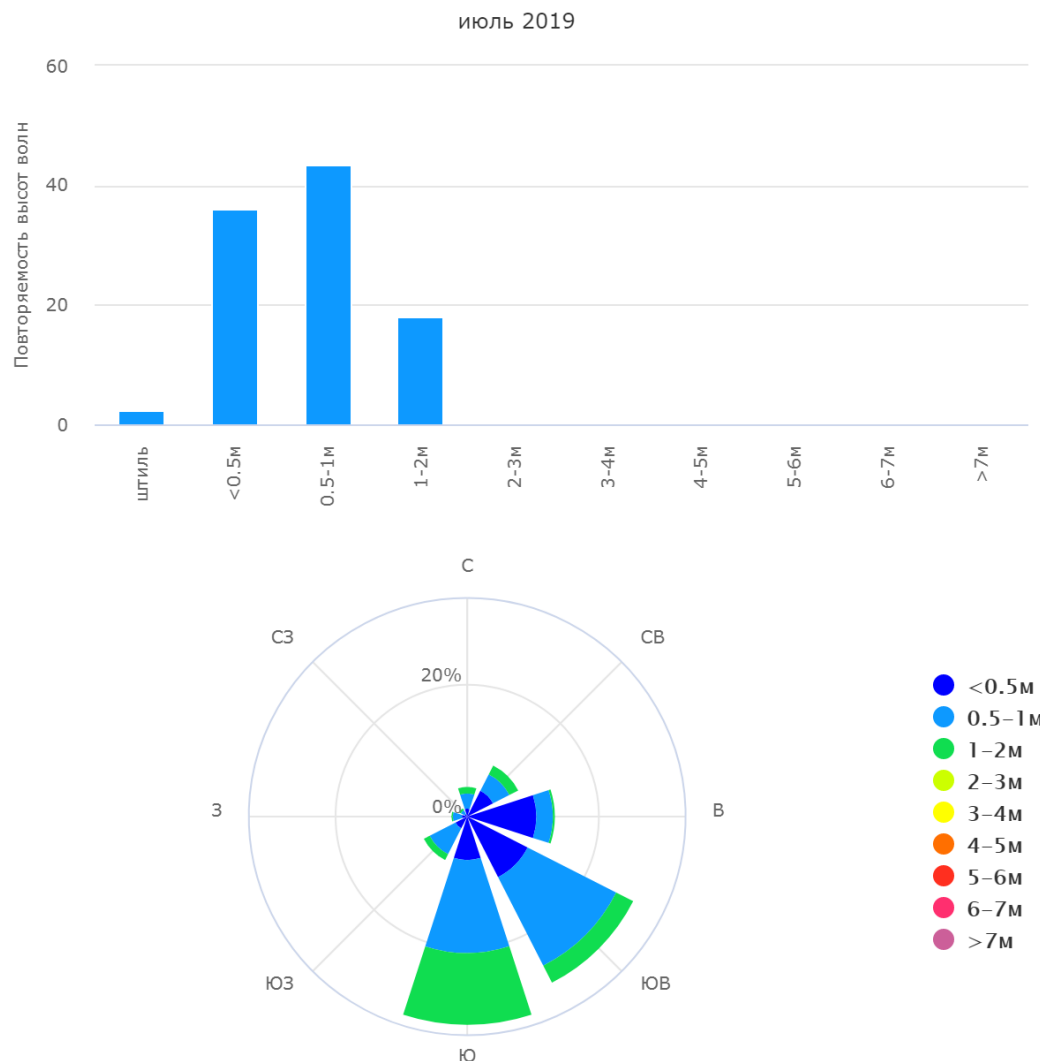
В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (34, %) и юго-восточных (22,9 %) направлений. Максимальную повторяемость 71,5 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.50 с. ш., 144.50 в. д., имели высоту 1,1 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 6,4 % случаев.



Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (46,9 %) и юго-восточных (42,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45.00 с. ш., 146.50 в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.



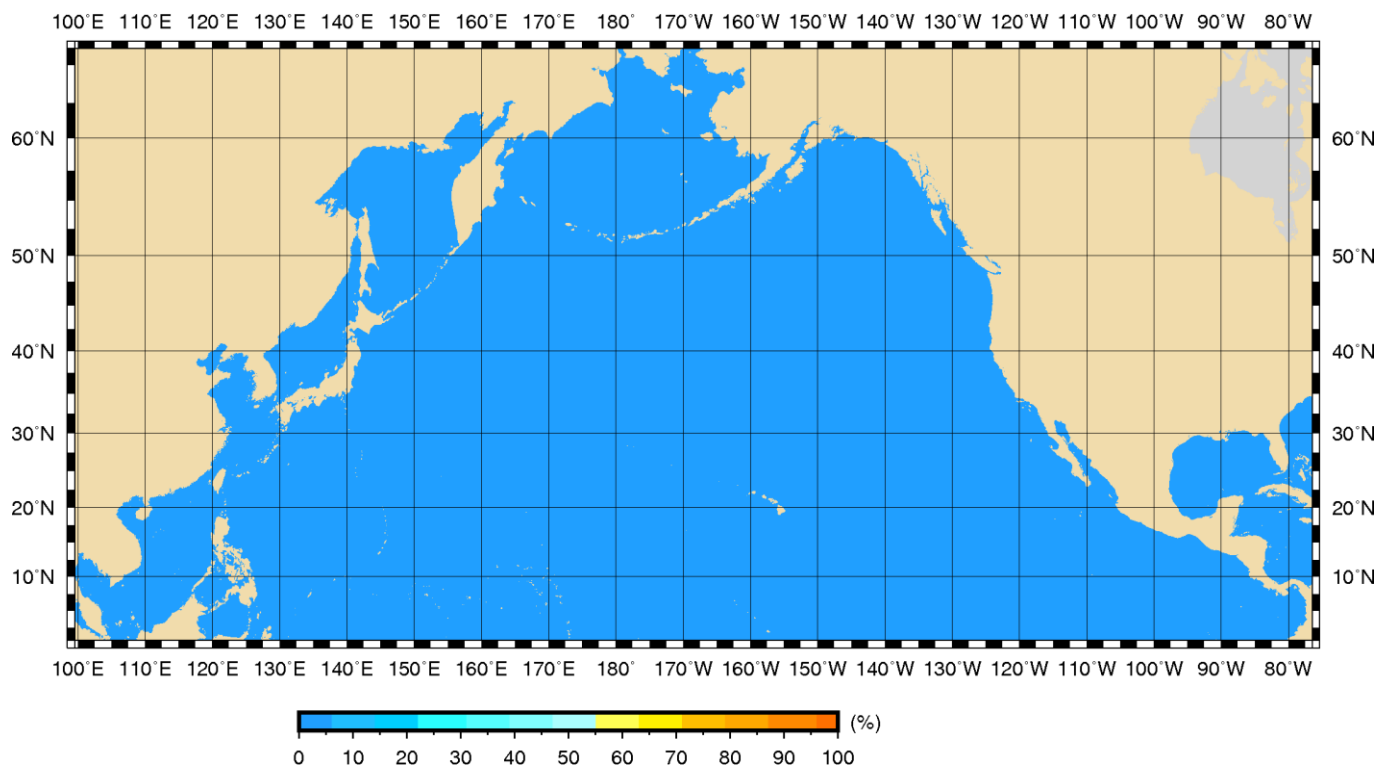
В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (33,6 %) и юго-восточных (21,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 57,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 0,04 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 144.50 в. д., имели высоту 2,2 метра и перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (32,1 %) и юго-восточных (29,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,4 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 0,02 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 144.50 в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.



Повторяемость волн более 3 м в июле



Повторяемость волн более 5 м в июле

