

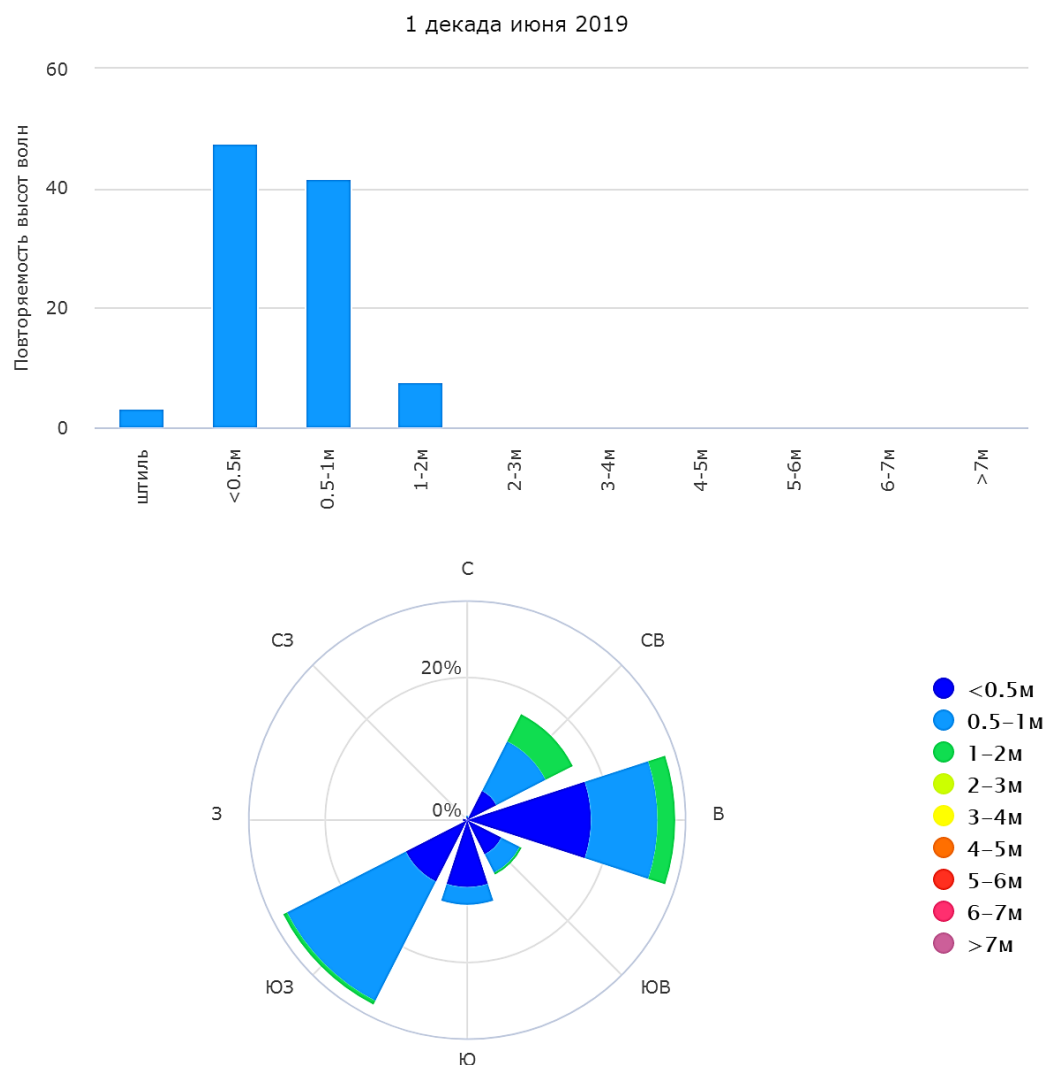
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

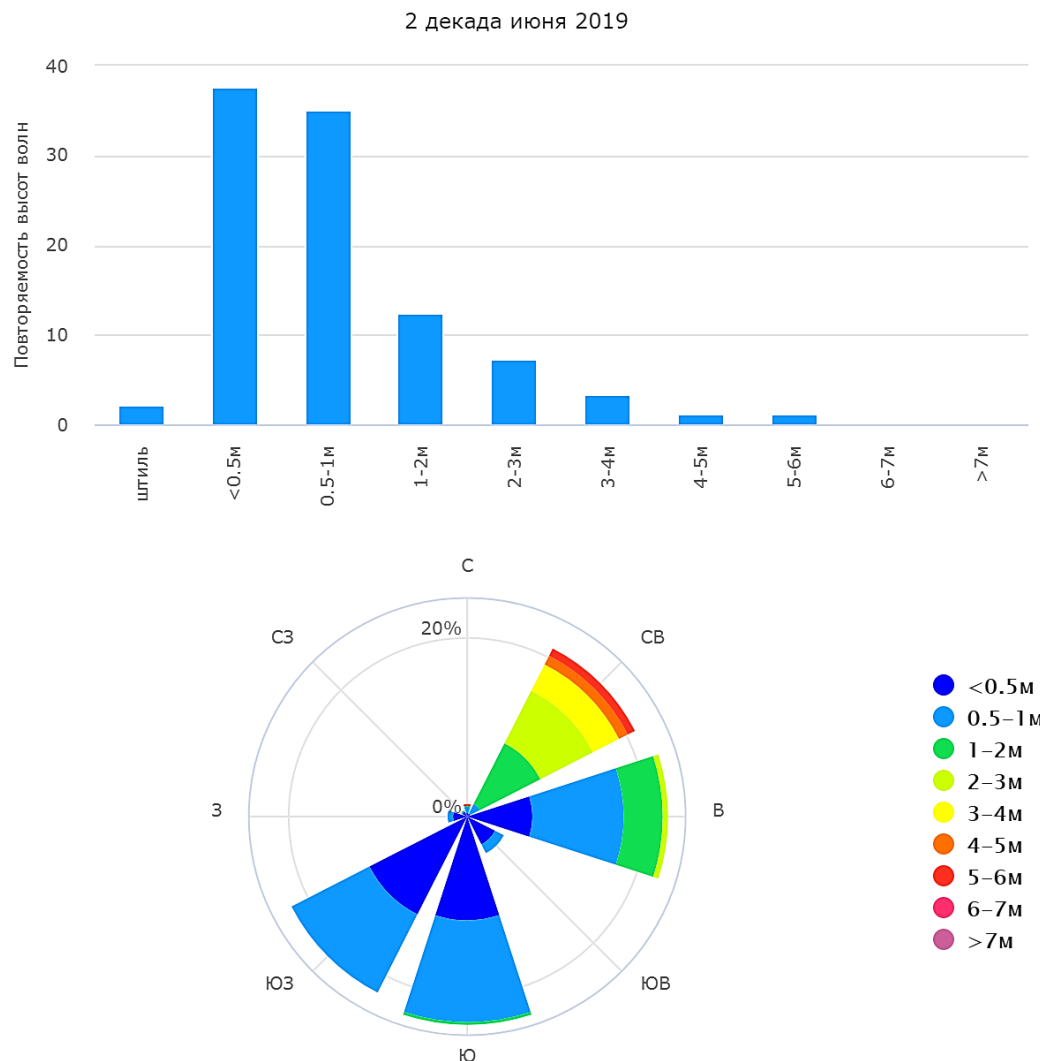
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

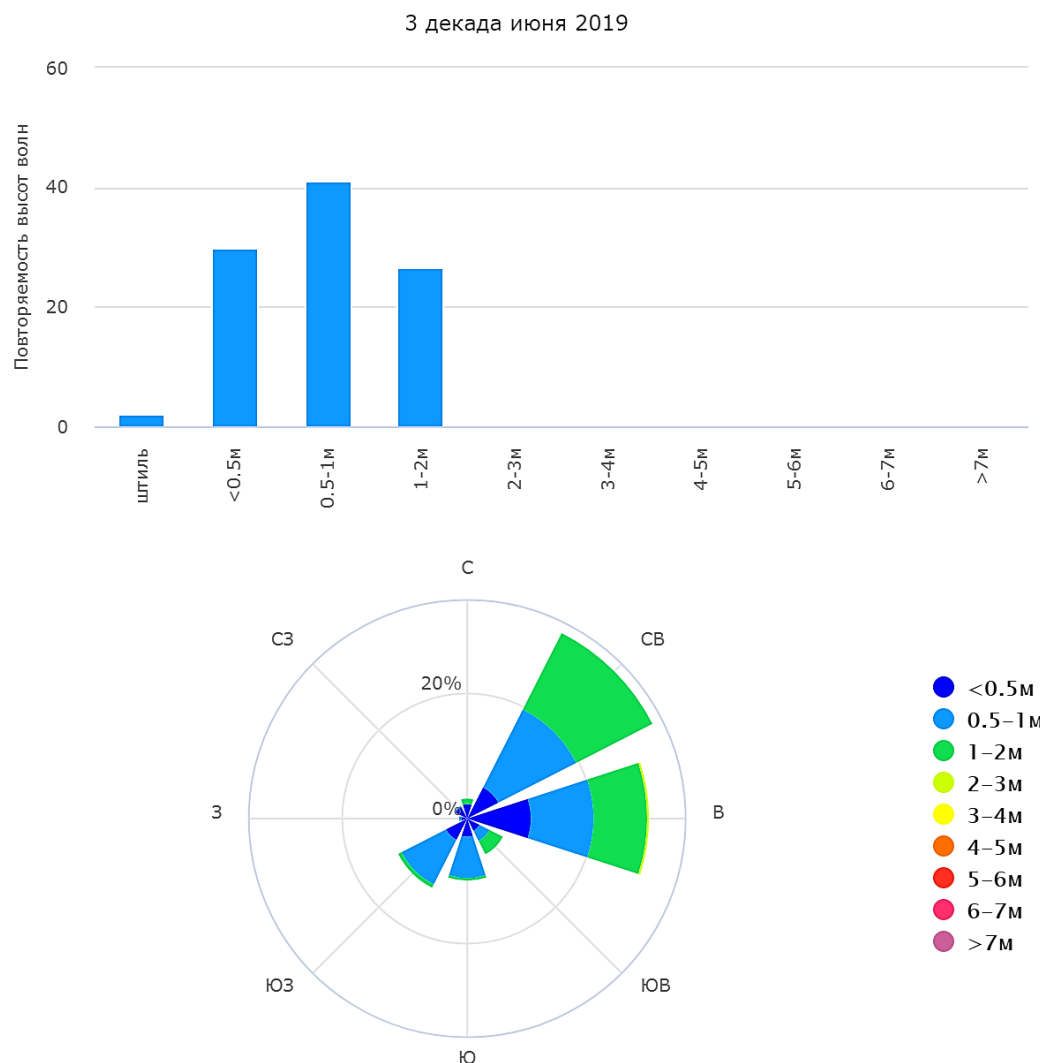
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



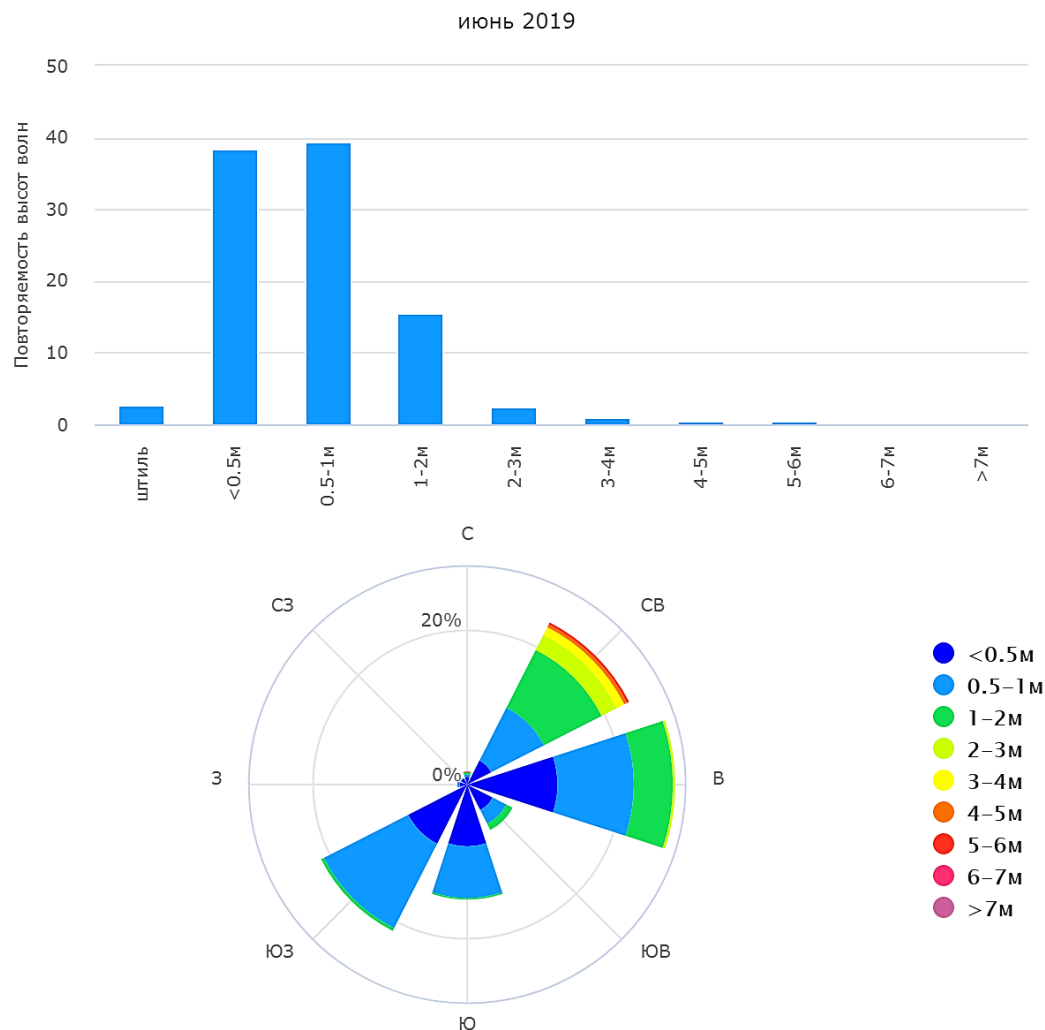
В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (29,6 %) и восточных (29,5 %) направлений. Максимальную повторяемость 47,5 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,3 % случаев.



Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря наблюдалось волнение южных (23,6 %), восточных (22,6 %) и юго-западных (22,3 %) направлений. Максимальную повторяемость 37,6 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 5,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.



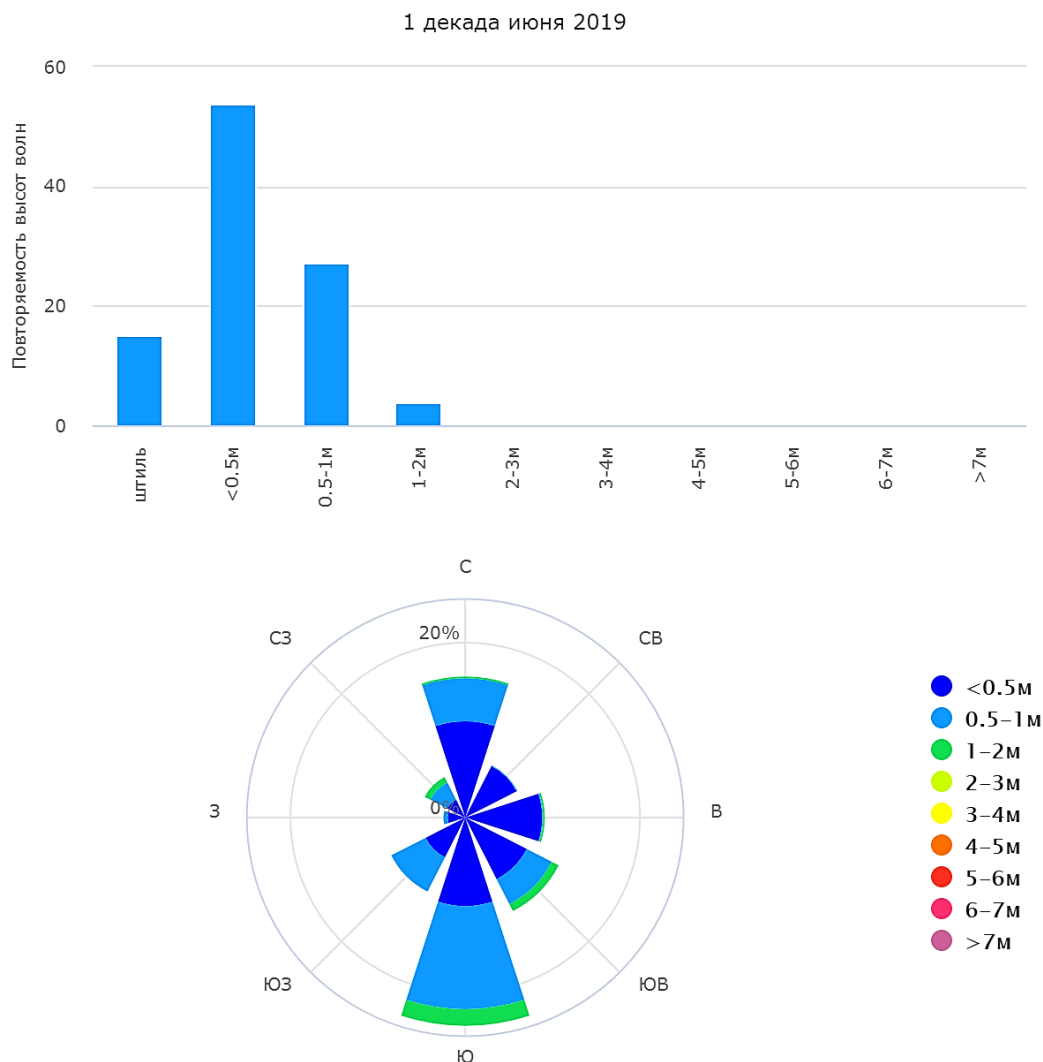
В третьей декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (33,3 %) и восточных (29,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



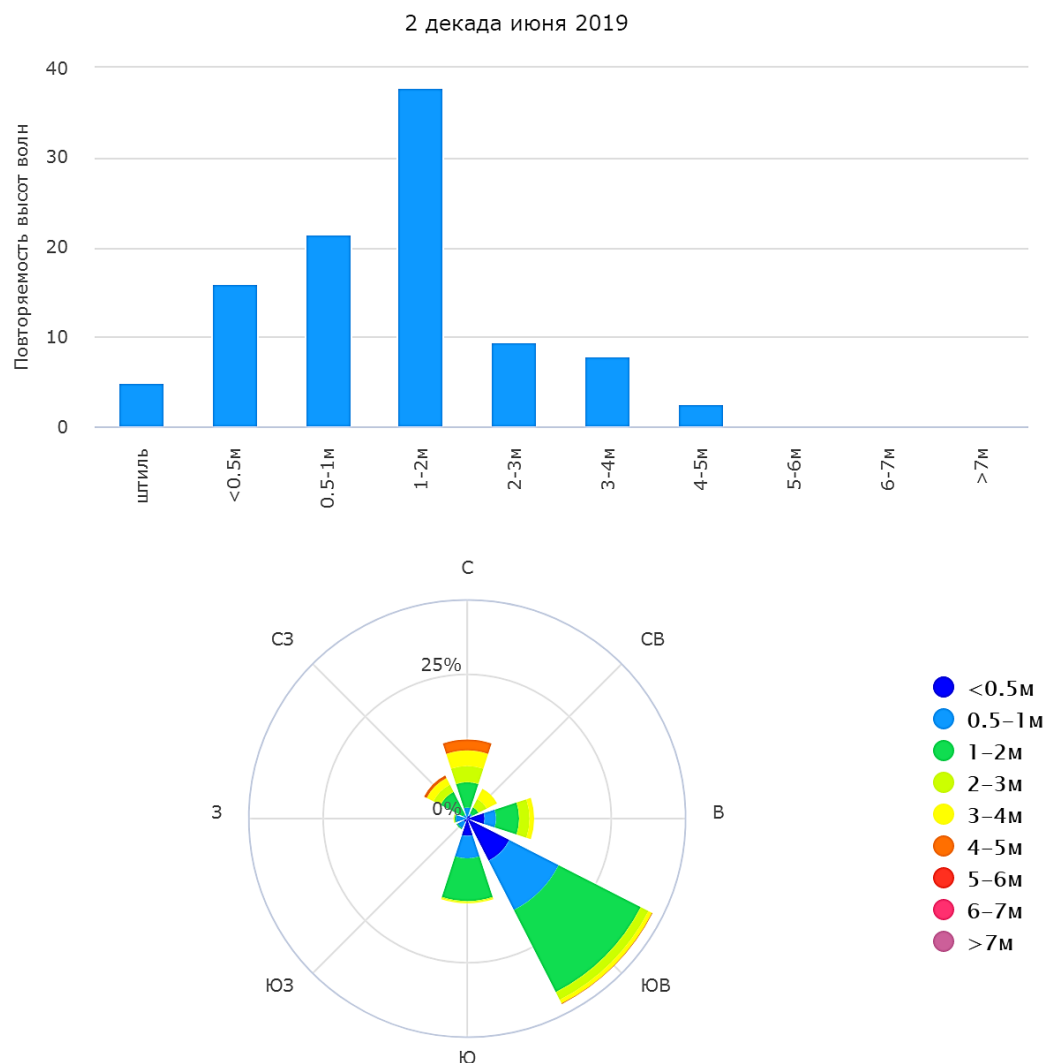
В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (27,2 %), северо-восточных (23,6 %) и юго-западных (21,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,6 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

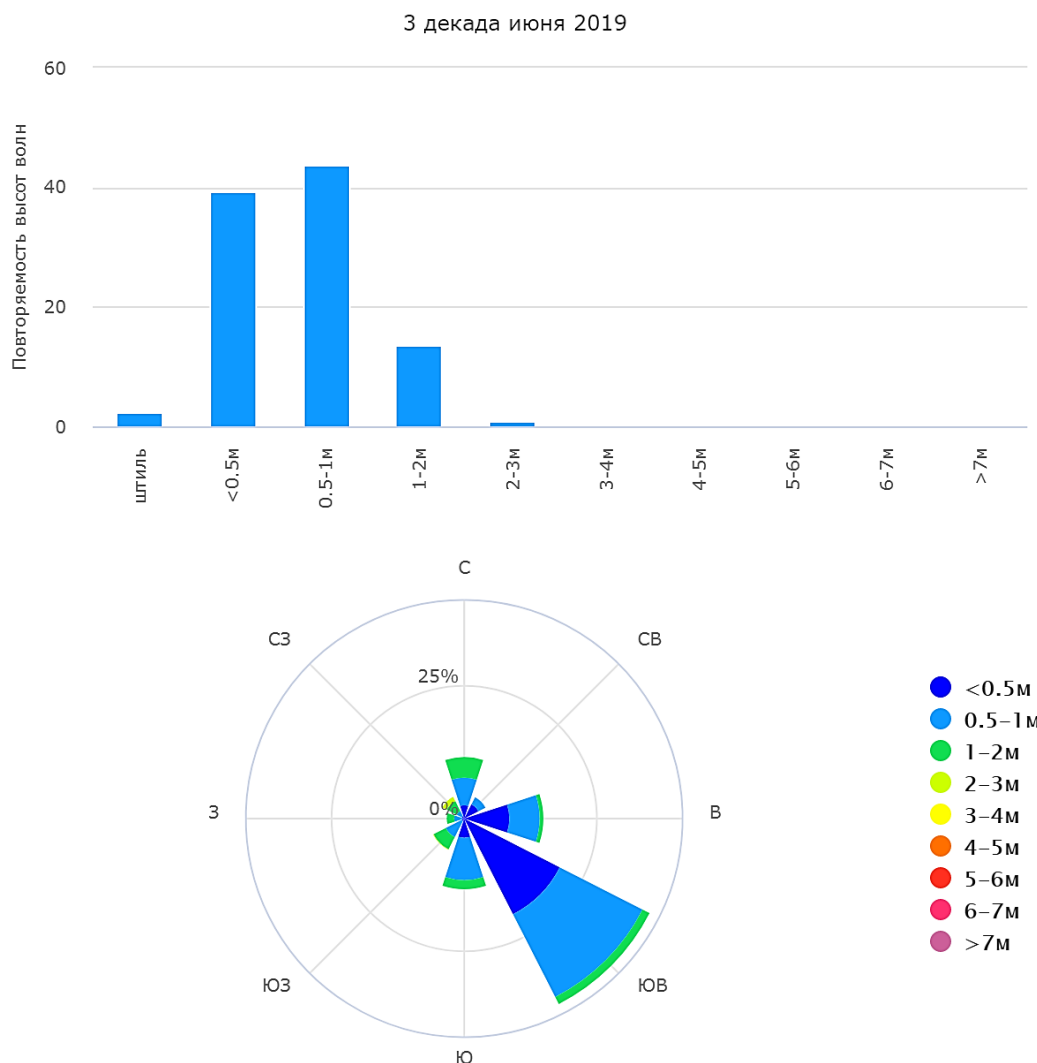
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



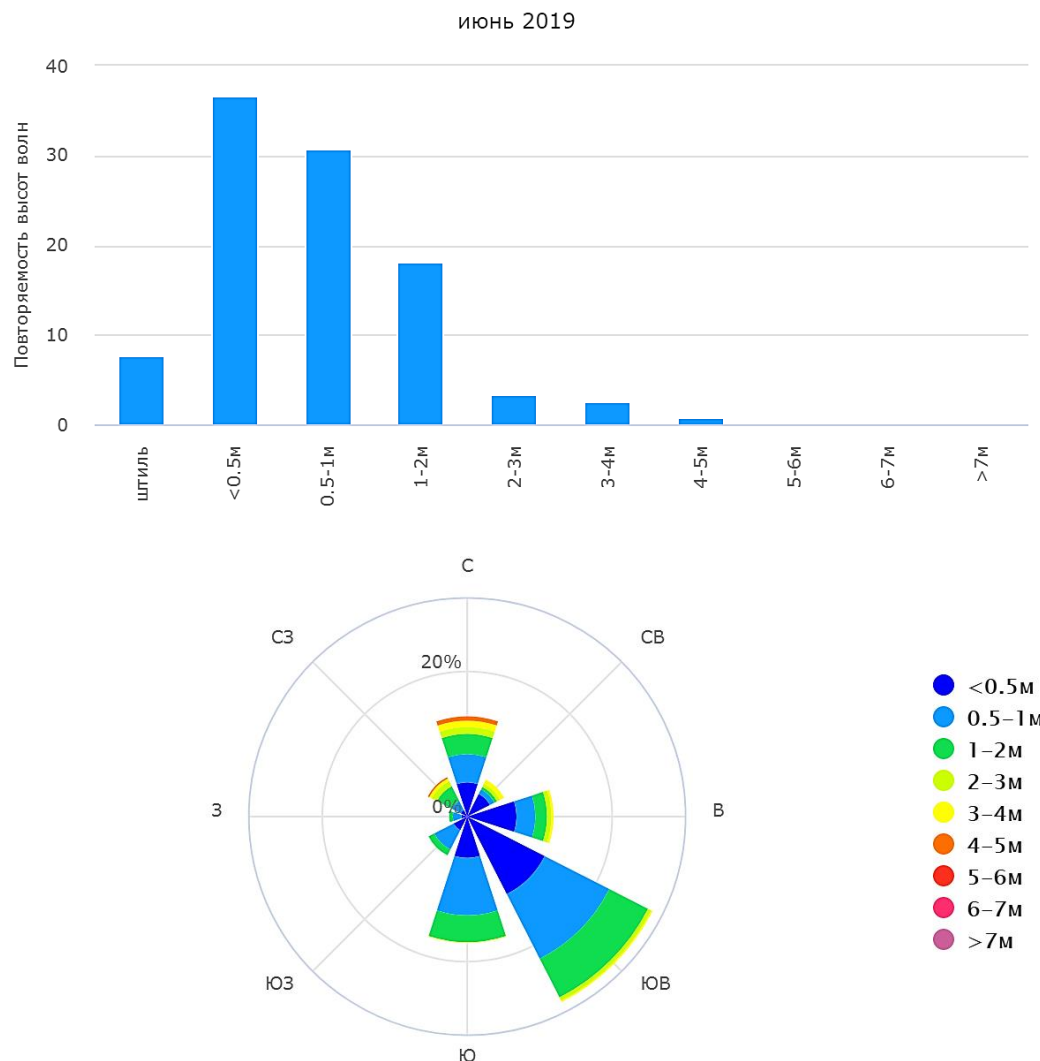
В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (24,7 %) направления. Максимальную повторяемость 53,8 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 15,2 % случаев.



Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (37,1 %) направления. Максимальная повторяемость 37,8 % была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 5,0 % случаев.

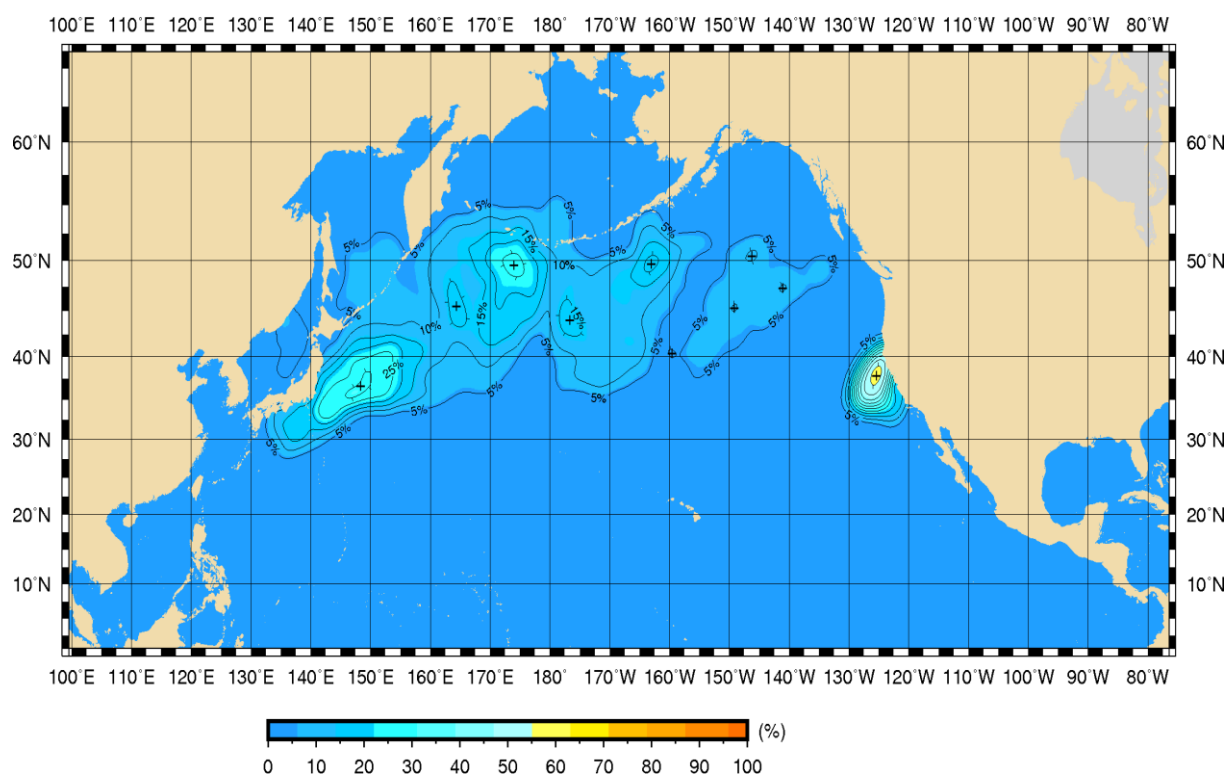


В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (40,2 %) направления. Максимальная повторяемость 43,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.



В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (30,3 %) направления. Максимальную повторяемость 36,6 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 7,6 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июне



Повторяемость волн более 5 м в июне

