

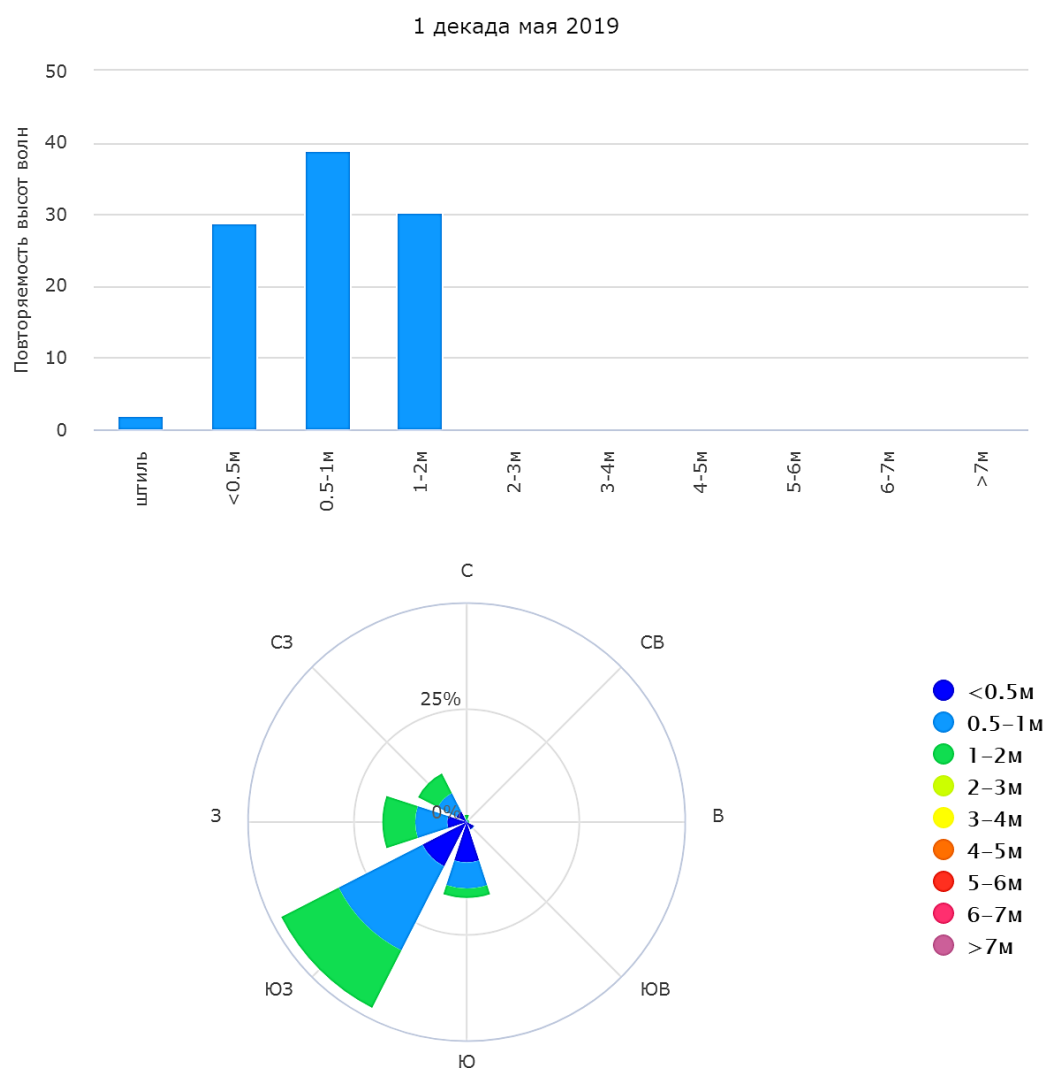
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

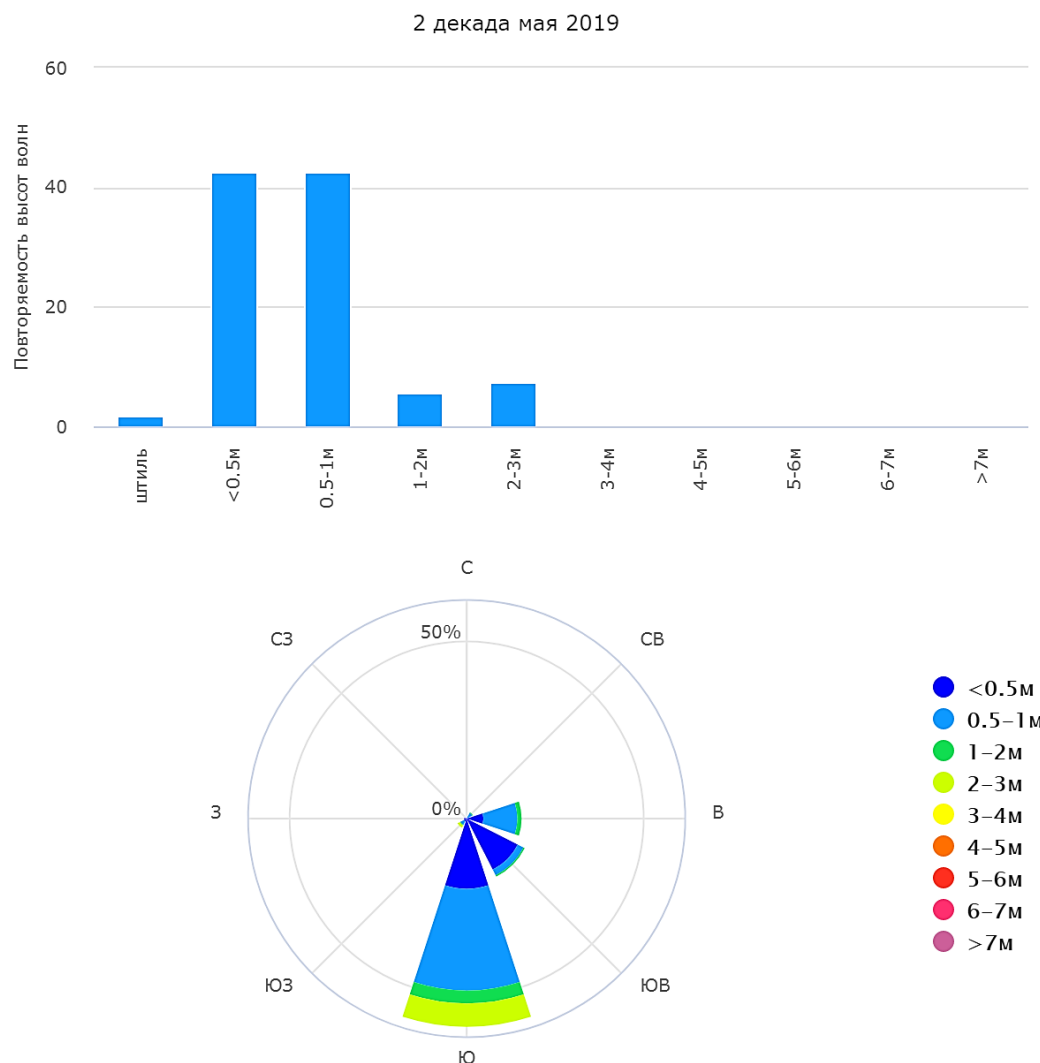
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

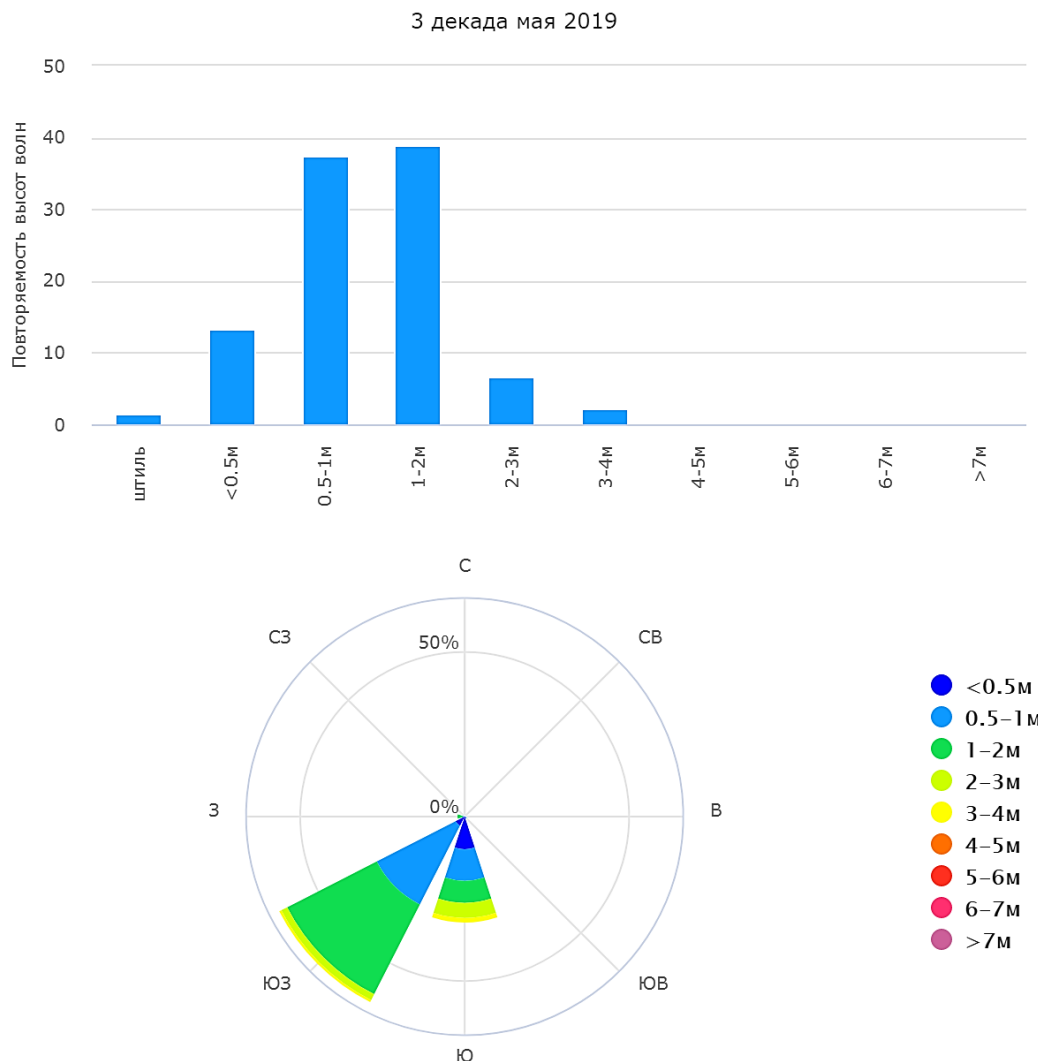
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



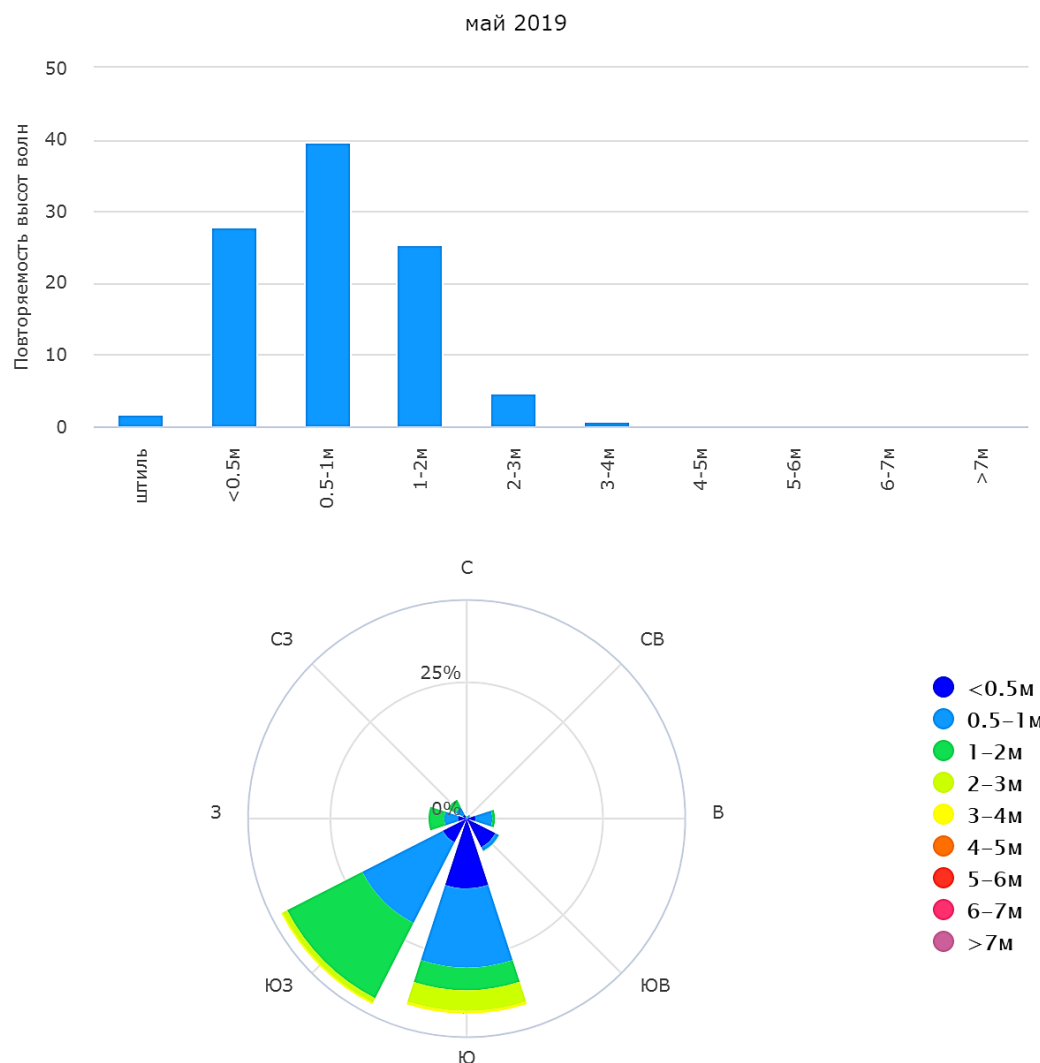
В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (46,1 %) направления. Максимальная повторяемость 38,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.



Во второй декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (59,1 %) направления. Максимальная повторяемость 42,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 7,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.



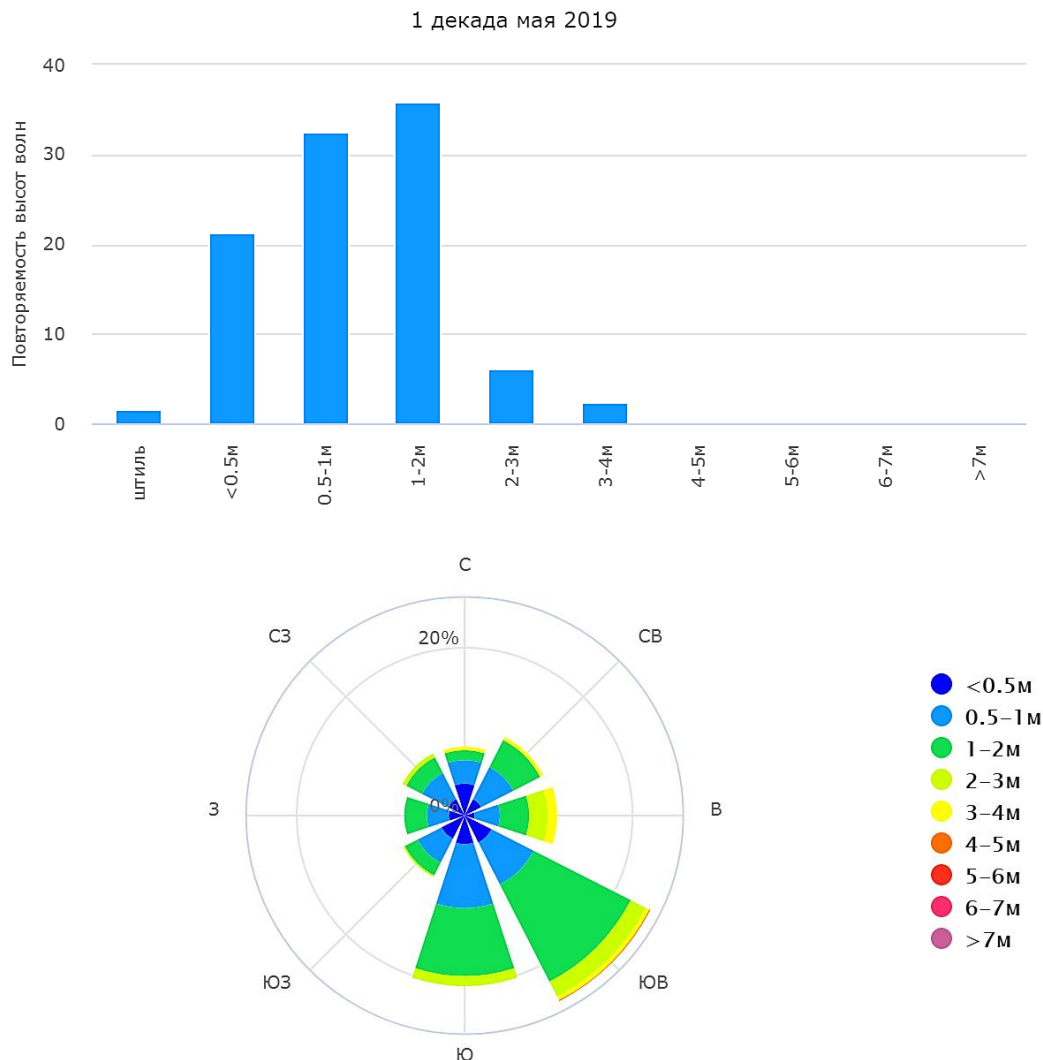
В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (63,6 %) и южных (32, %) направлений. Максимальная повторяемость 38,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



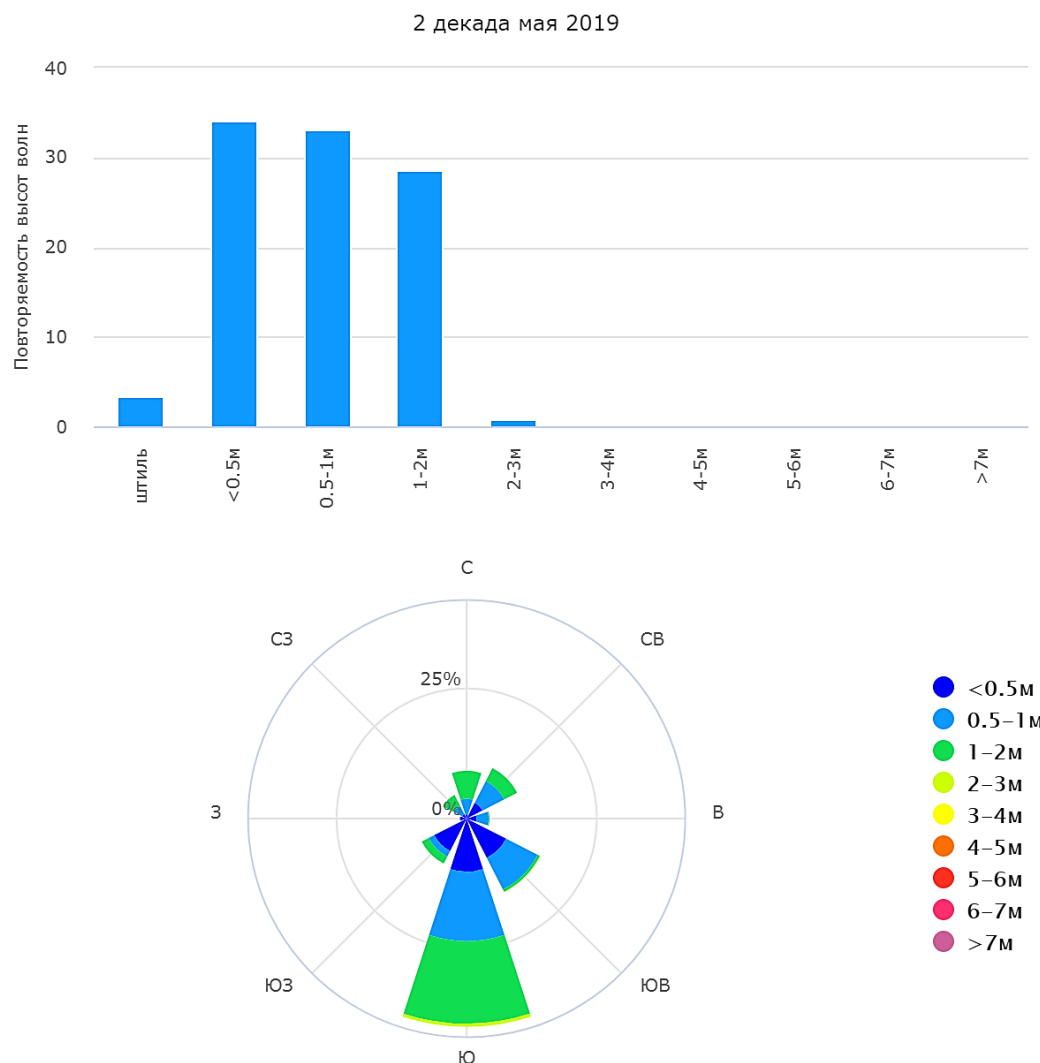
В мае в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (38,3 %) и южных (36,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,7 % случаев

Юго-западная часть Охотского моря

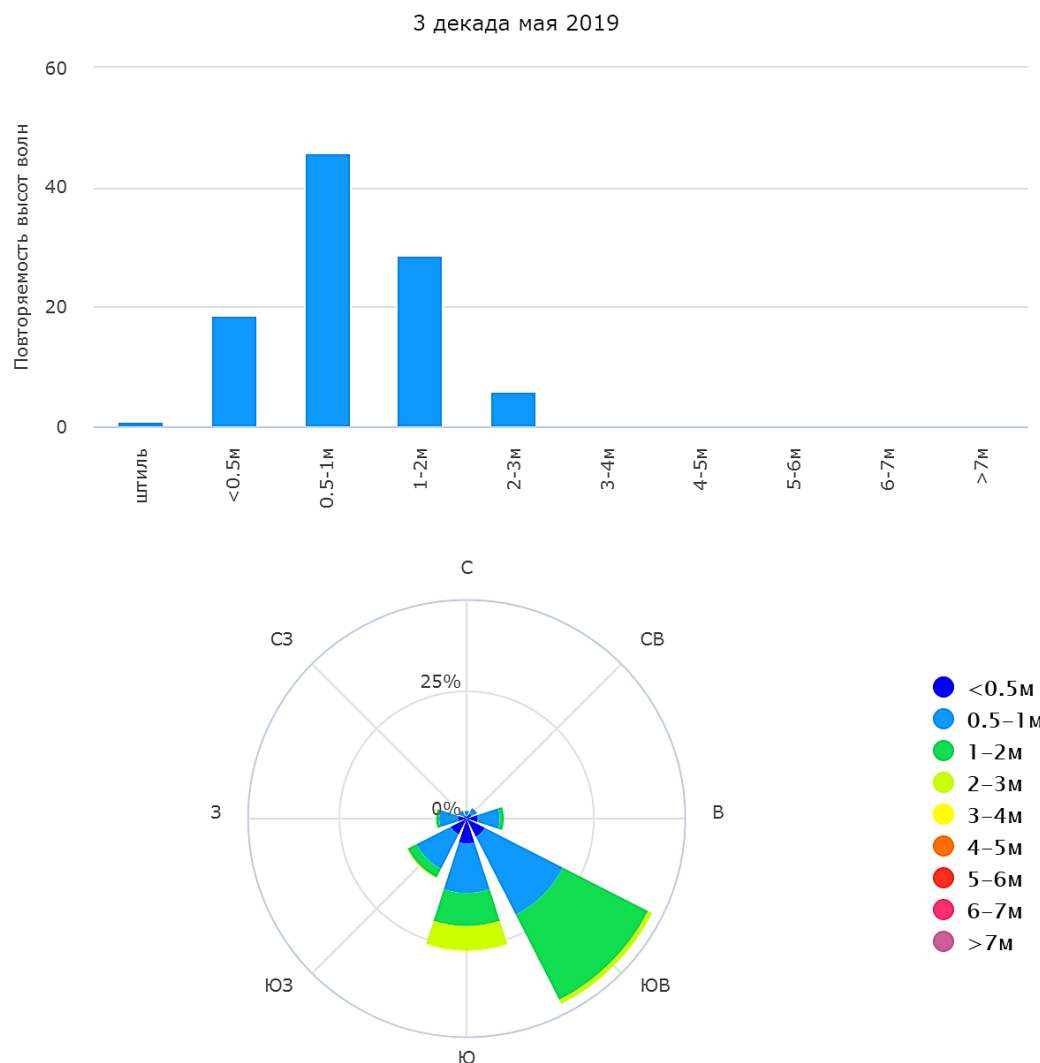
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



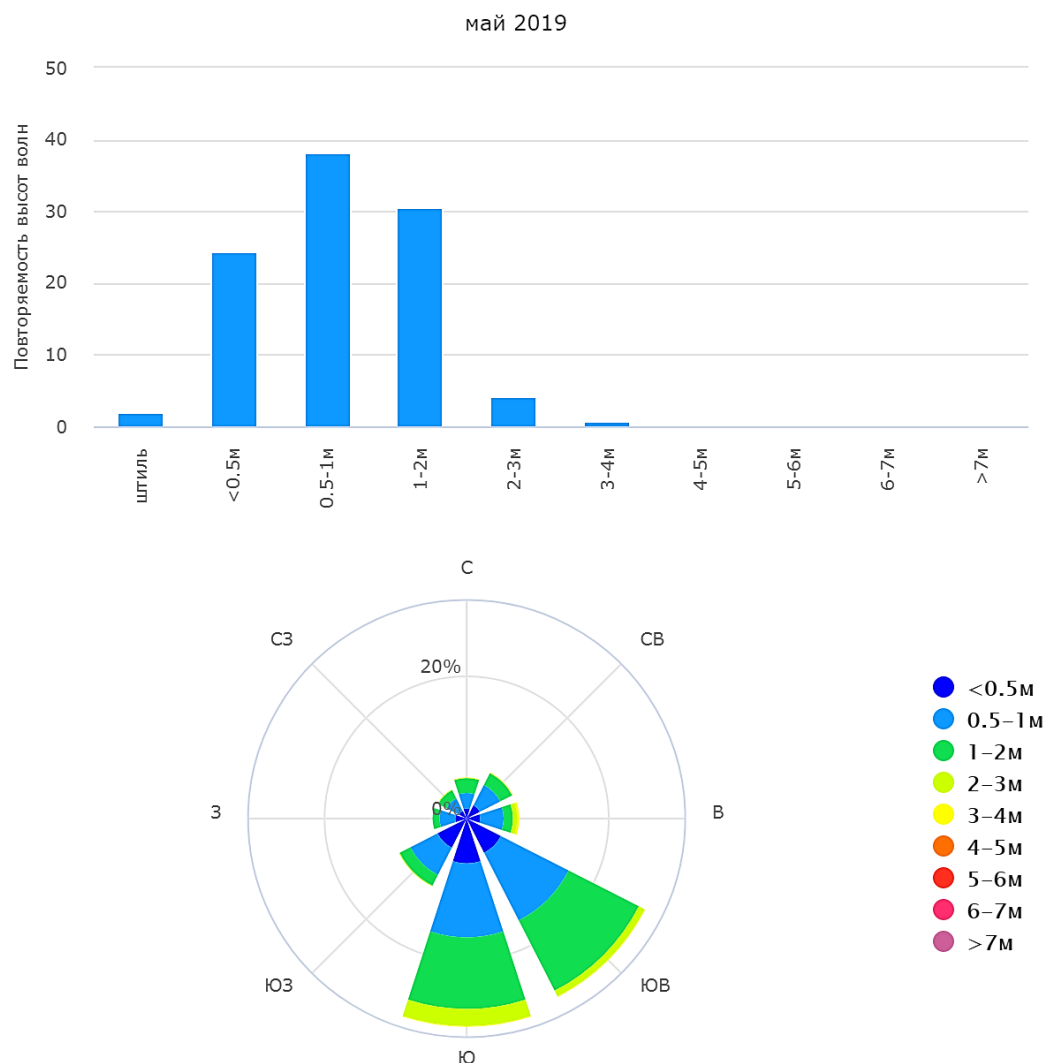
В первой декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (24,9 %) направления. Максимальная повторяемость 35,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 1,6 % случаев. Лёд занимал 21,5 % площади акватории.



Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (40,6 %) направления. Максимальную повторяемость 34,1 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 3,4 % случаев. Лёд занимал 0,3 % площади акватории.

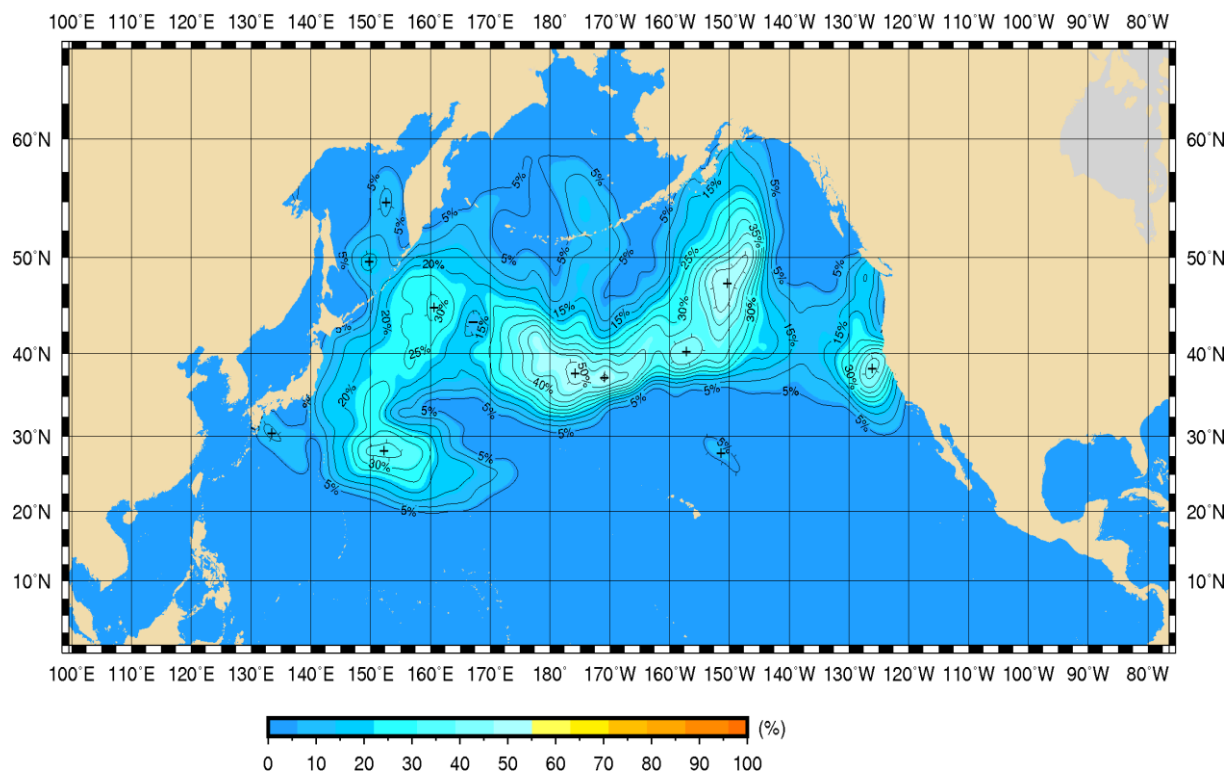


В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (41,1 %) и южных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,8 % случаев. Лёд занимал 1,8 % площади акватории.



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (29,5 %) и юго-восточных (28,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,2 % 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 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в мае



Повторяемость волн более 5 м в мае

