

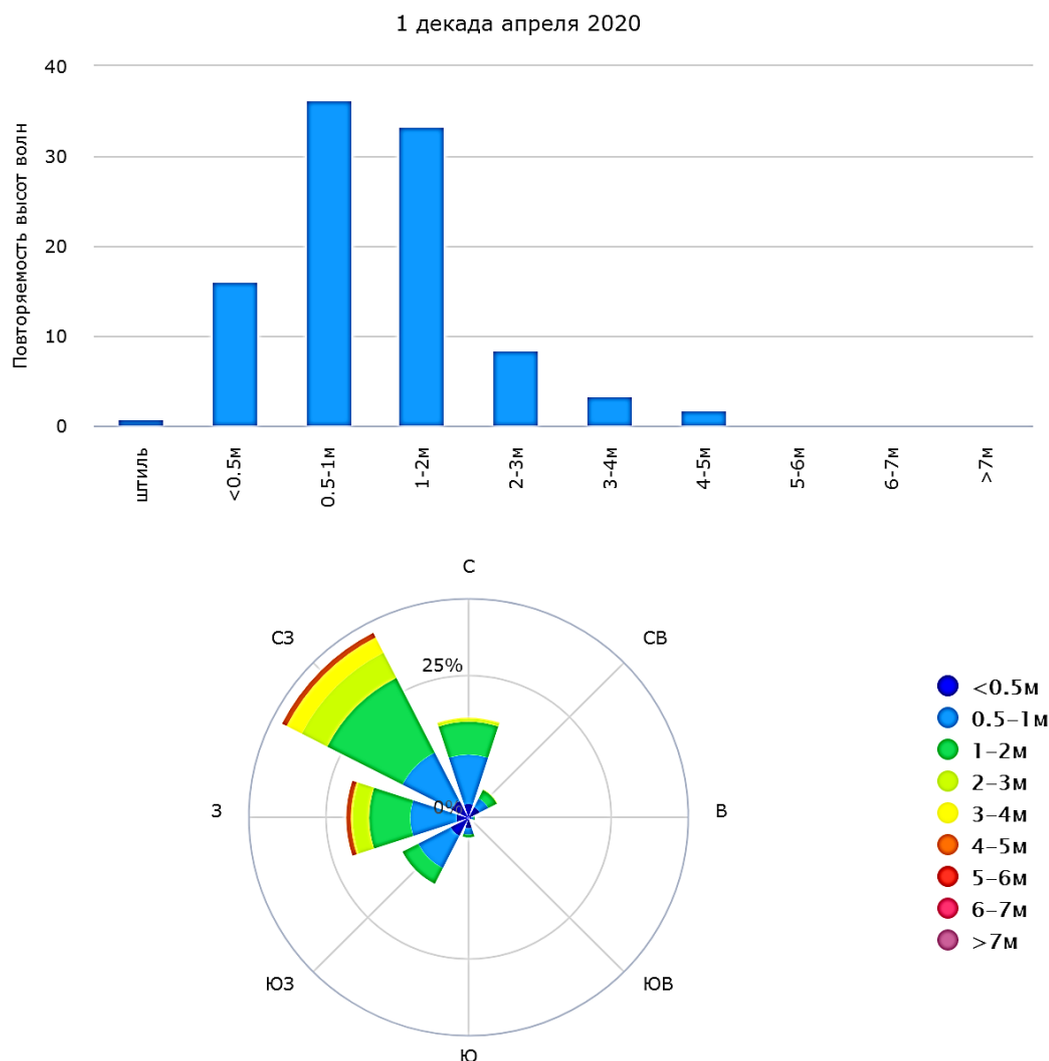
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

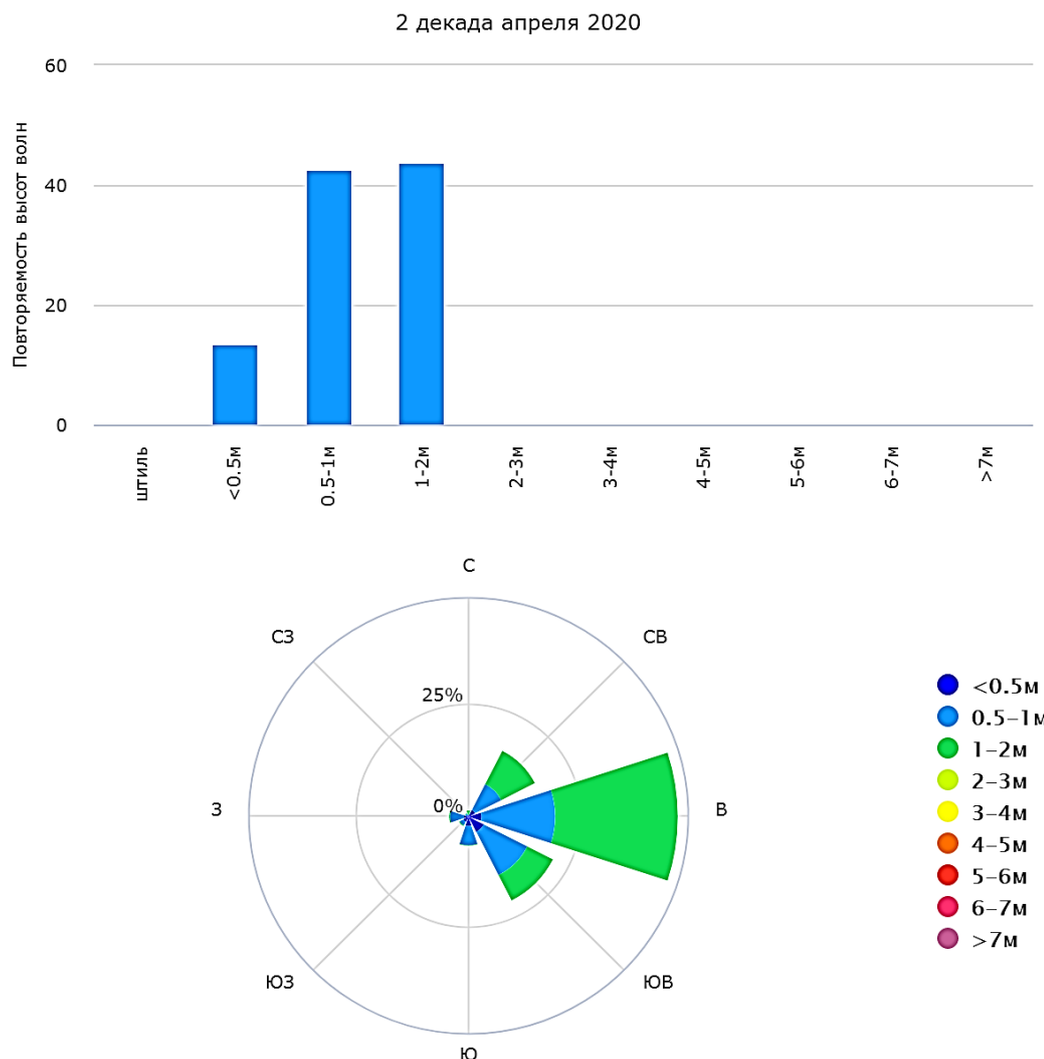
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

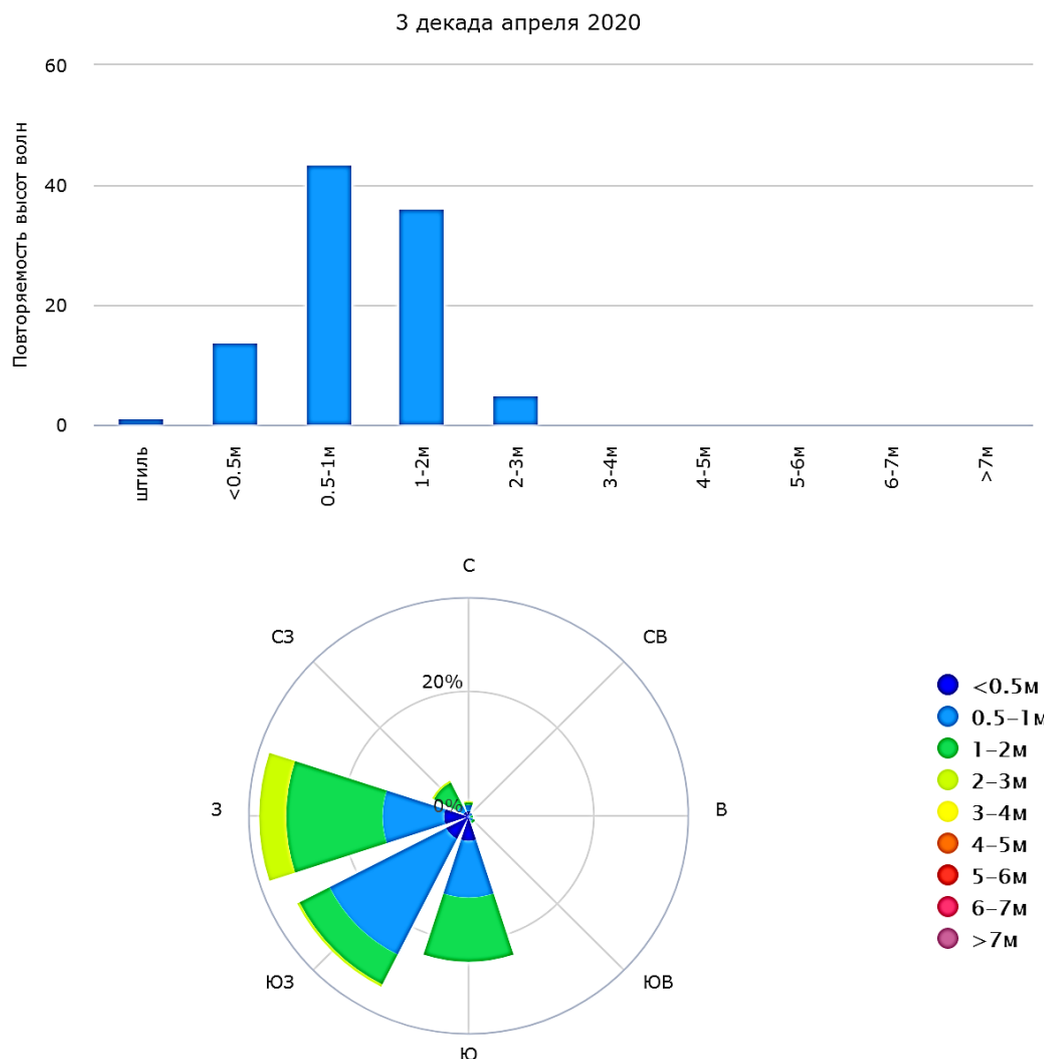
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



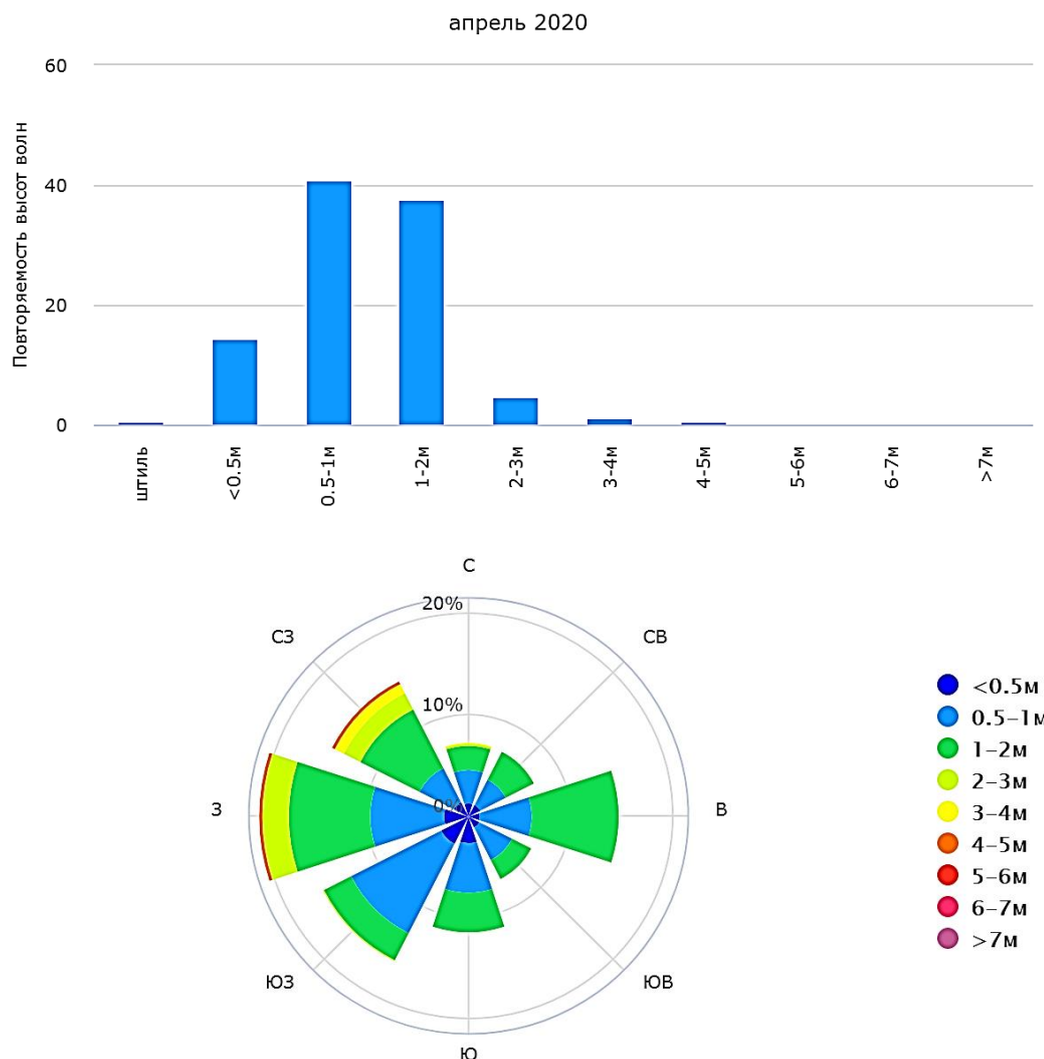
В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (36,9 %) и западных (21,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,3 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 134.00 в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.



Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (46,5 %) и юго-восточных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,7 % была у волн высотой 1–2 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,1% случаев.



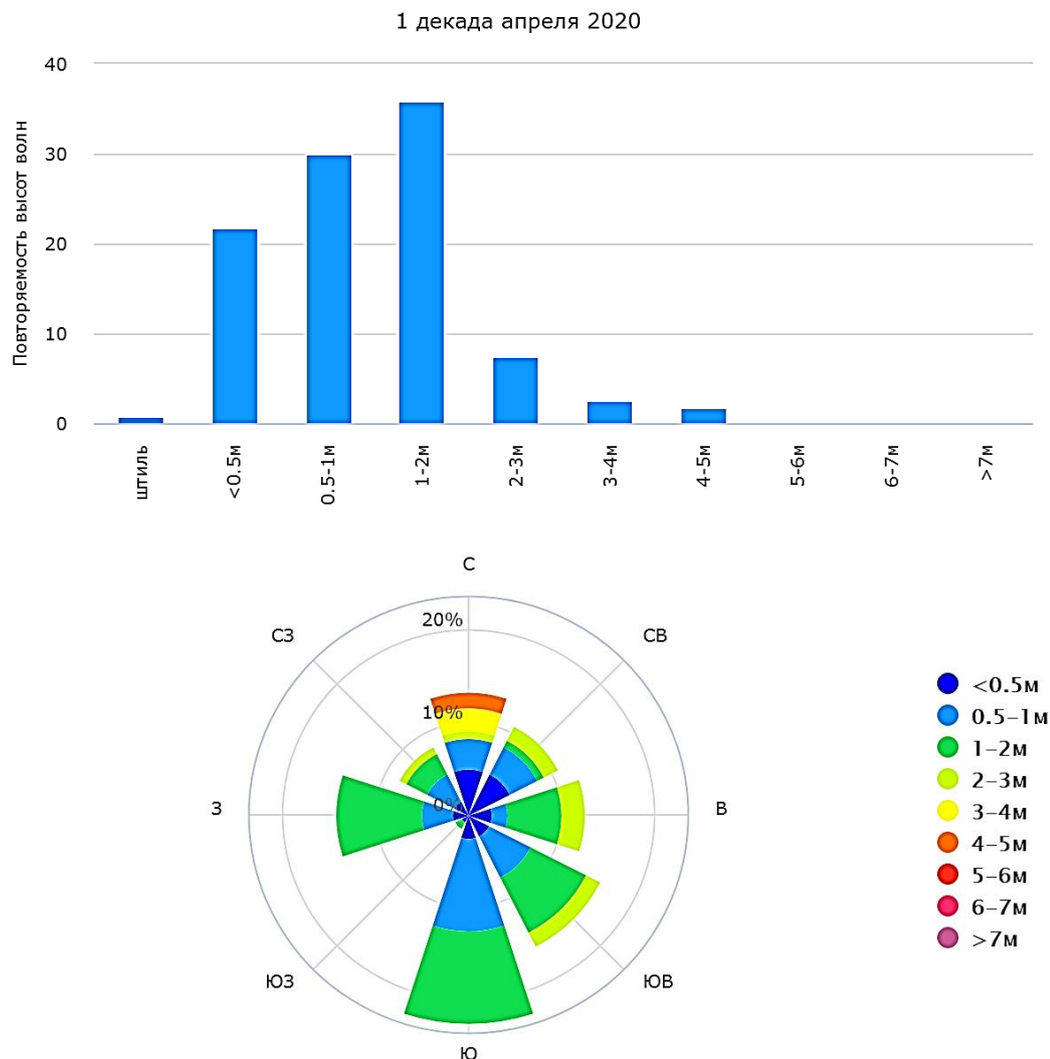
В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (33,4 %), юго-западных (30,7 %) и южных (23,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 5,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,2 % случаев.



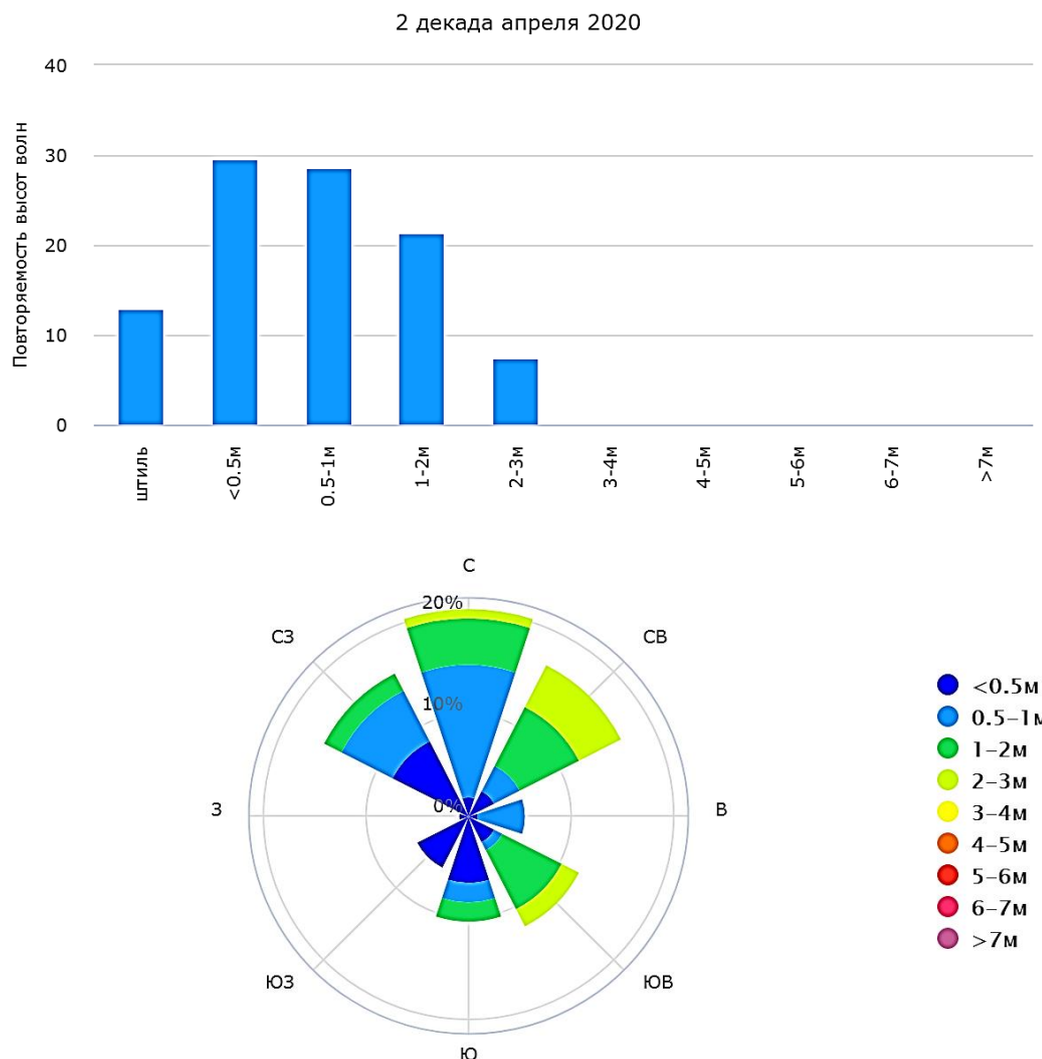
В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западного (20,5 %) направления. Максимальная повторяемость 40,8 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 134.00 в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

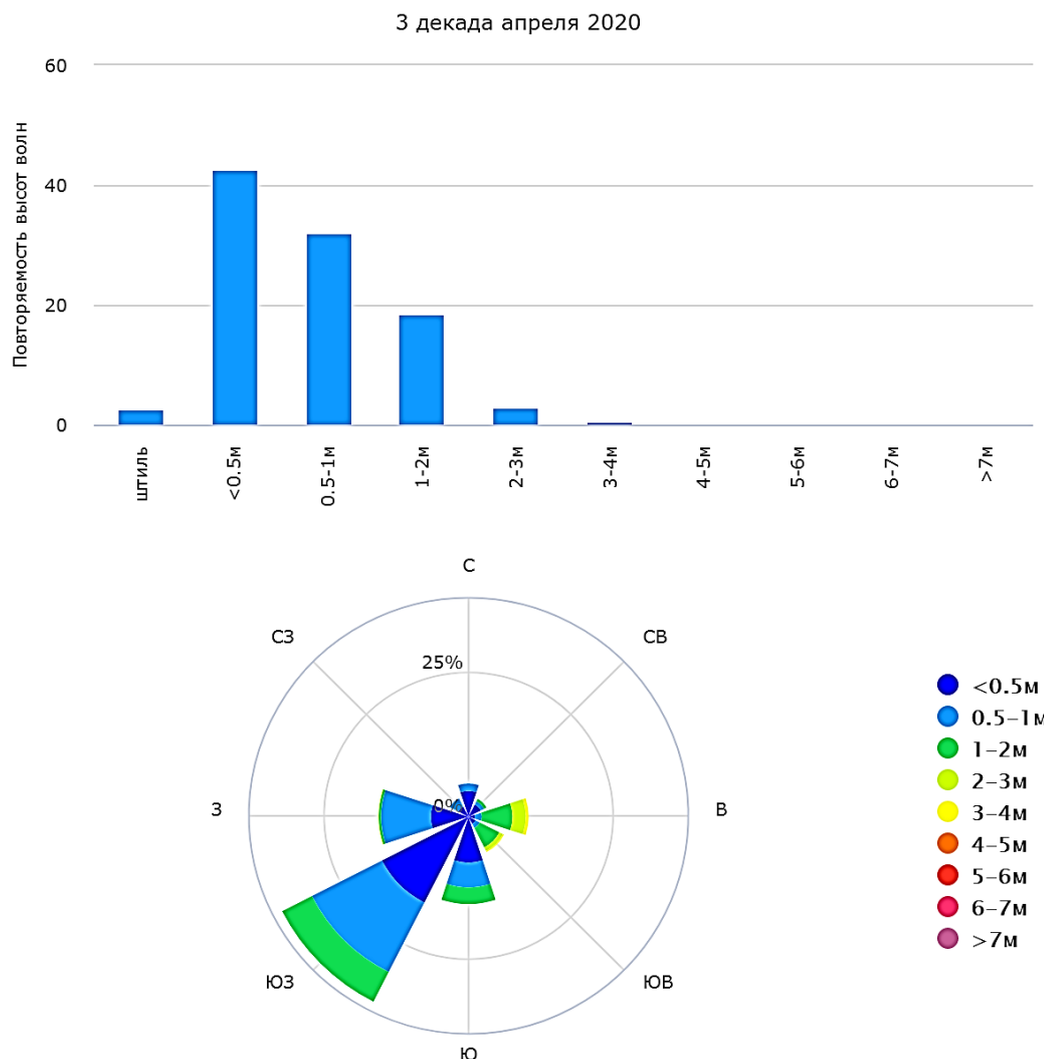
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



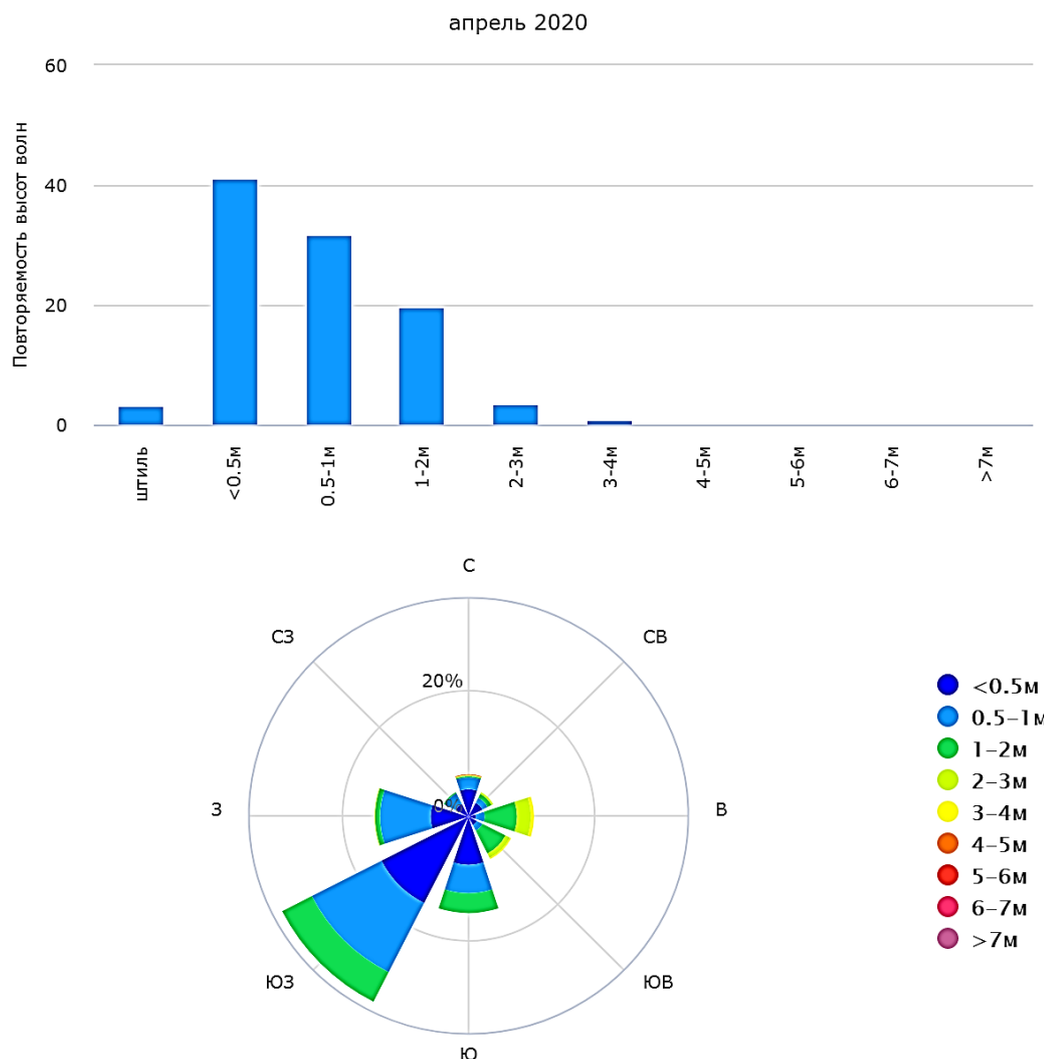
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,5 %) направления. Максимальная повторяемость 35,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,8 % случаев.



Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (20,4 %) направления. Максимальную повторяемость 29,6 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 7,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 147.50 в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 13,0 % случаев.



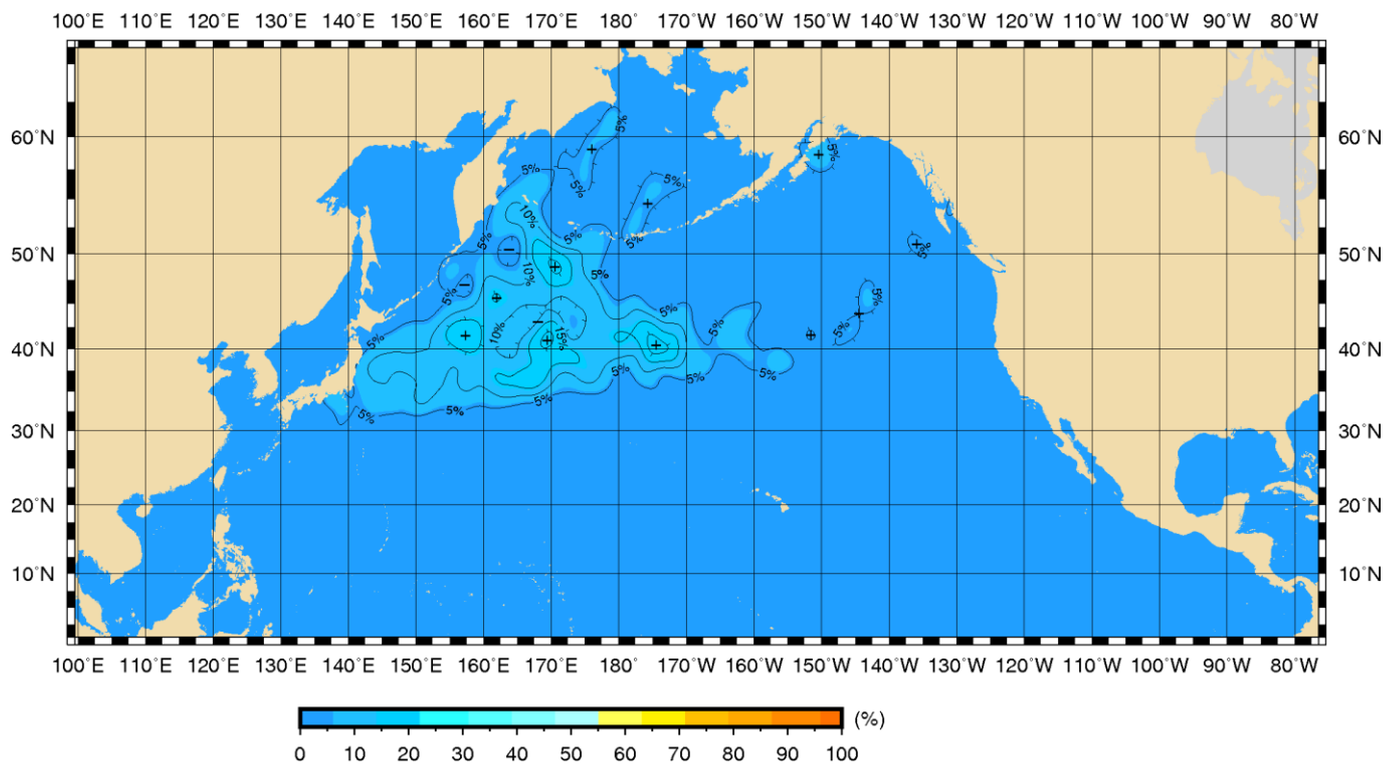
В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (37,1 %) направления. Максимальную повторяемость 42,7 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.50 с. ш., 147.50 в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,7 % случаев.



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (34,1 %) направления. Максимальную повторяемость 41,1 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались севера. Штиль отмечен в 3,1 % случаев.



Повторяемость волн более 3 м в апреле



Повторяемость волн более 5 м в апреле

