

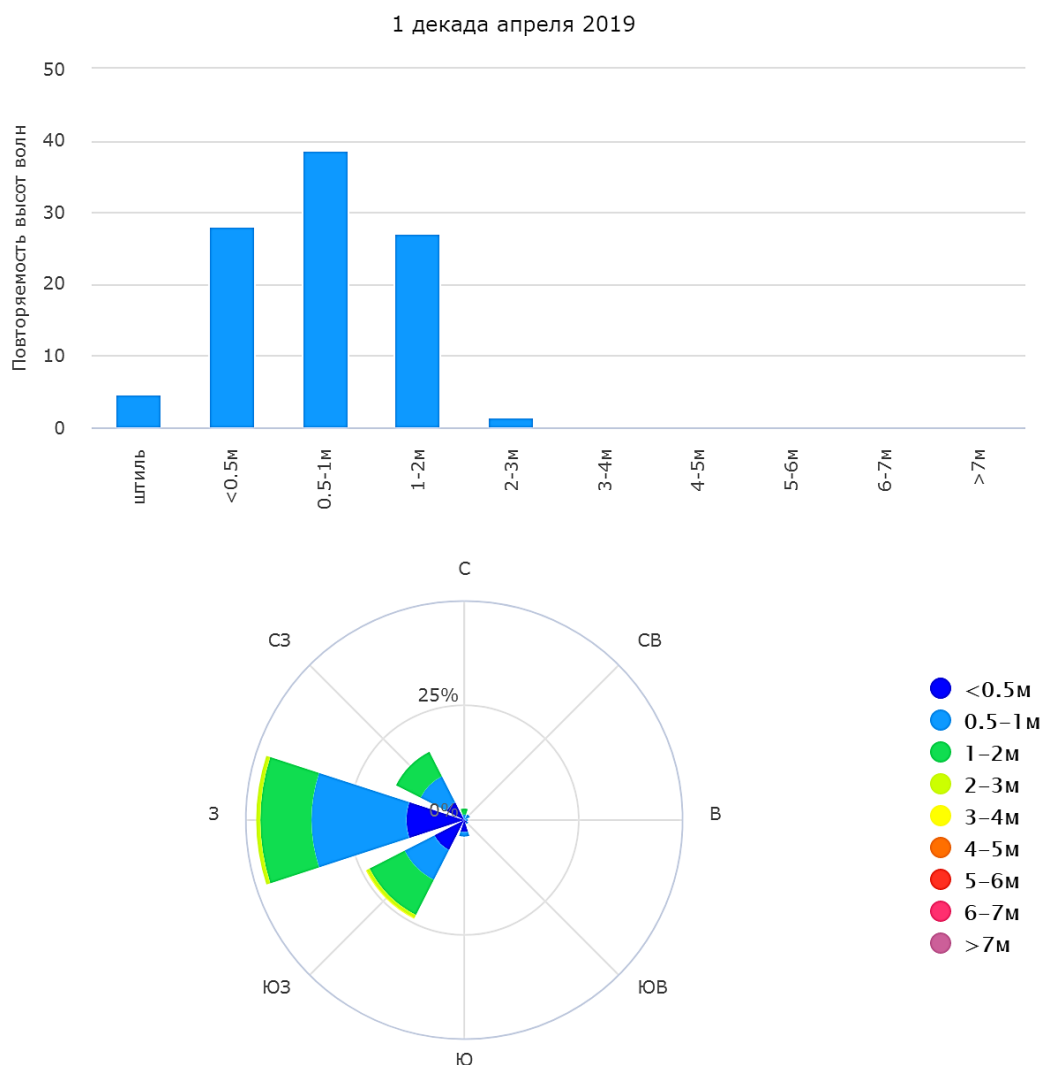
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

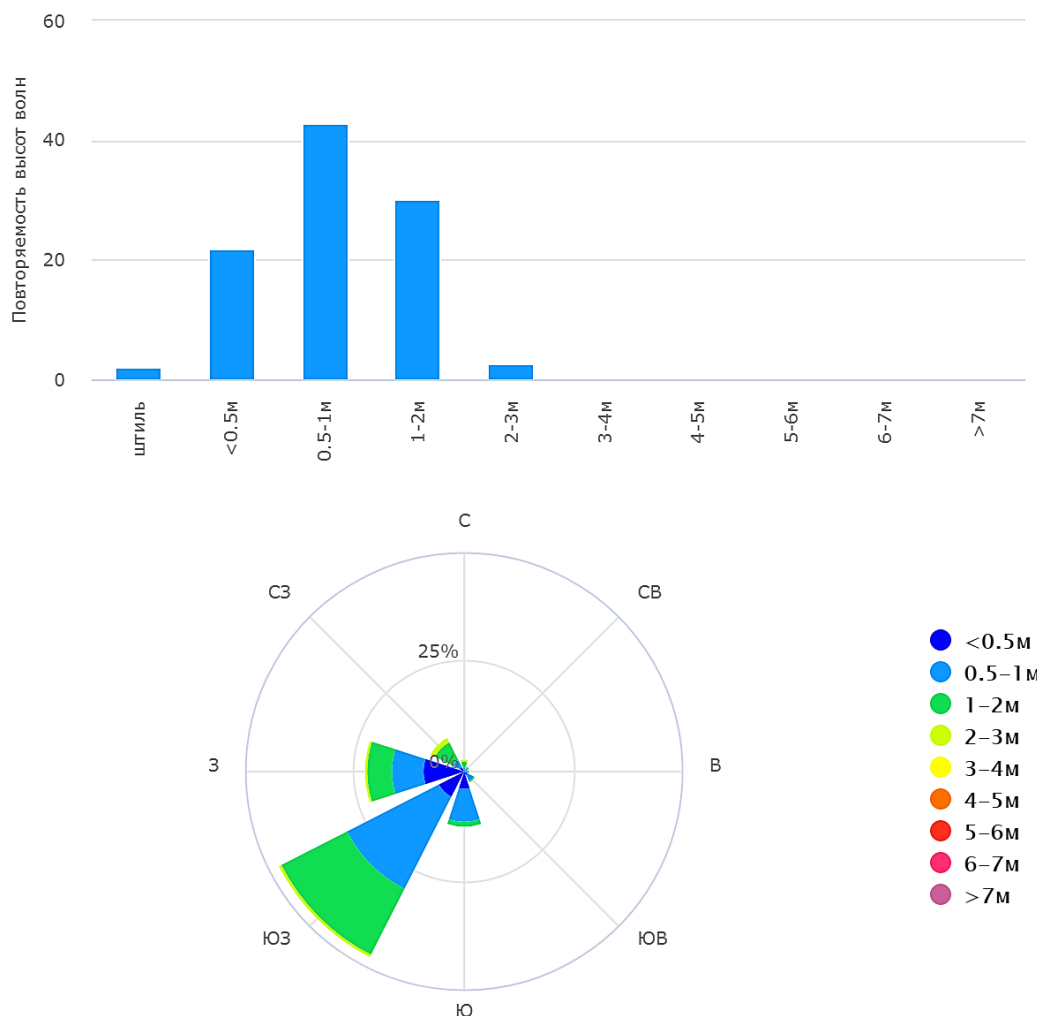
Северо-западная часть Японского моря

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

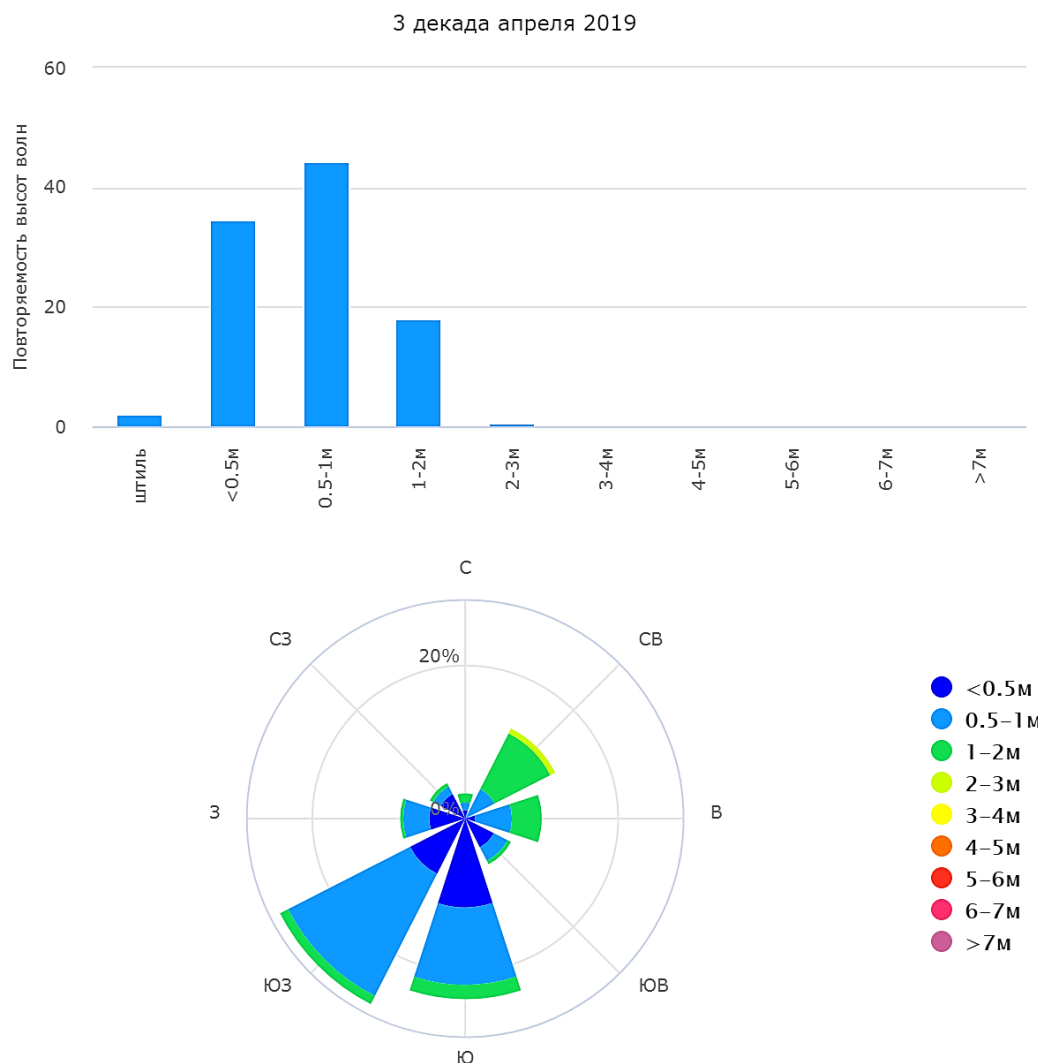


В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (47,2 %) и юго-западных (24,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 4,6 % случаев. Лёд занимал 0,9 % площади акватории.

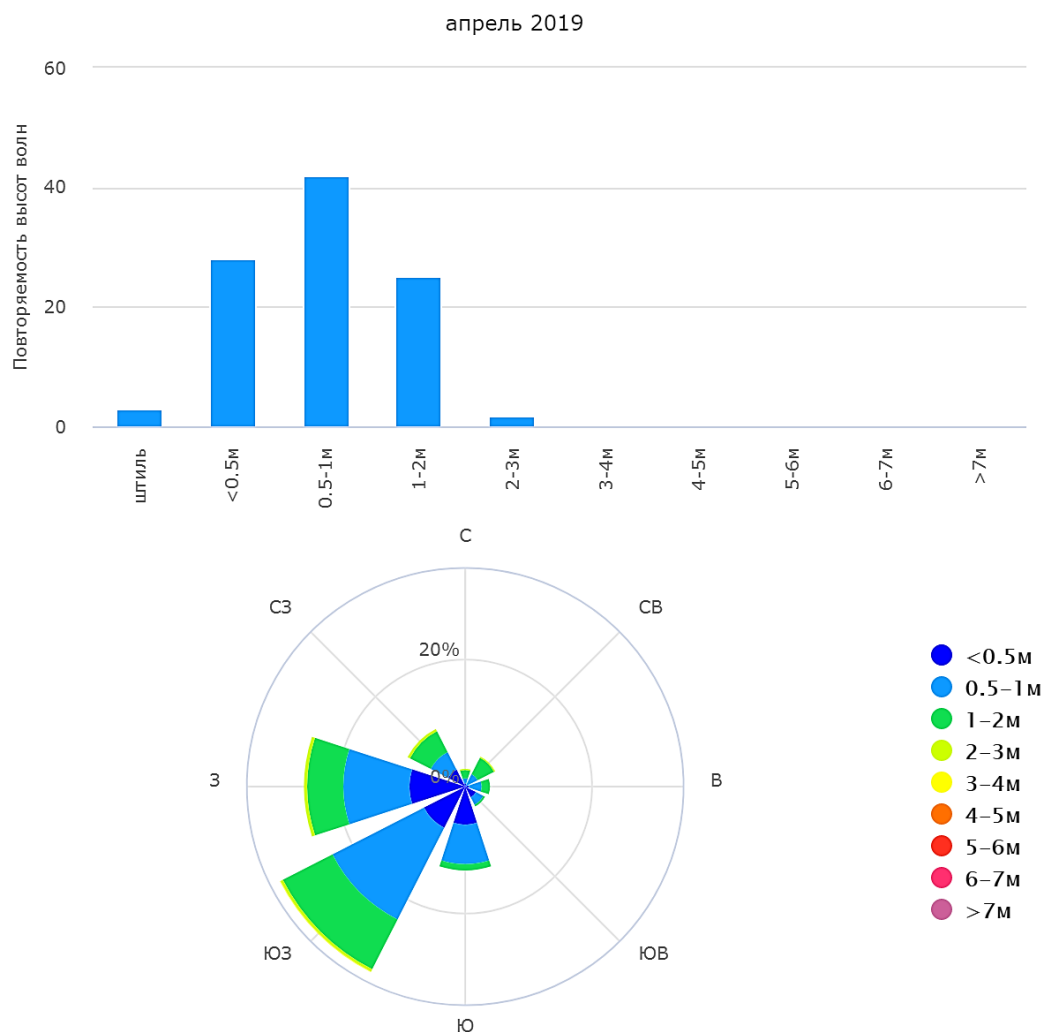
2 декада апреля 2019



Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (47,3 %) и западных (22,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (43,0 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.



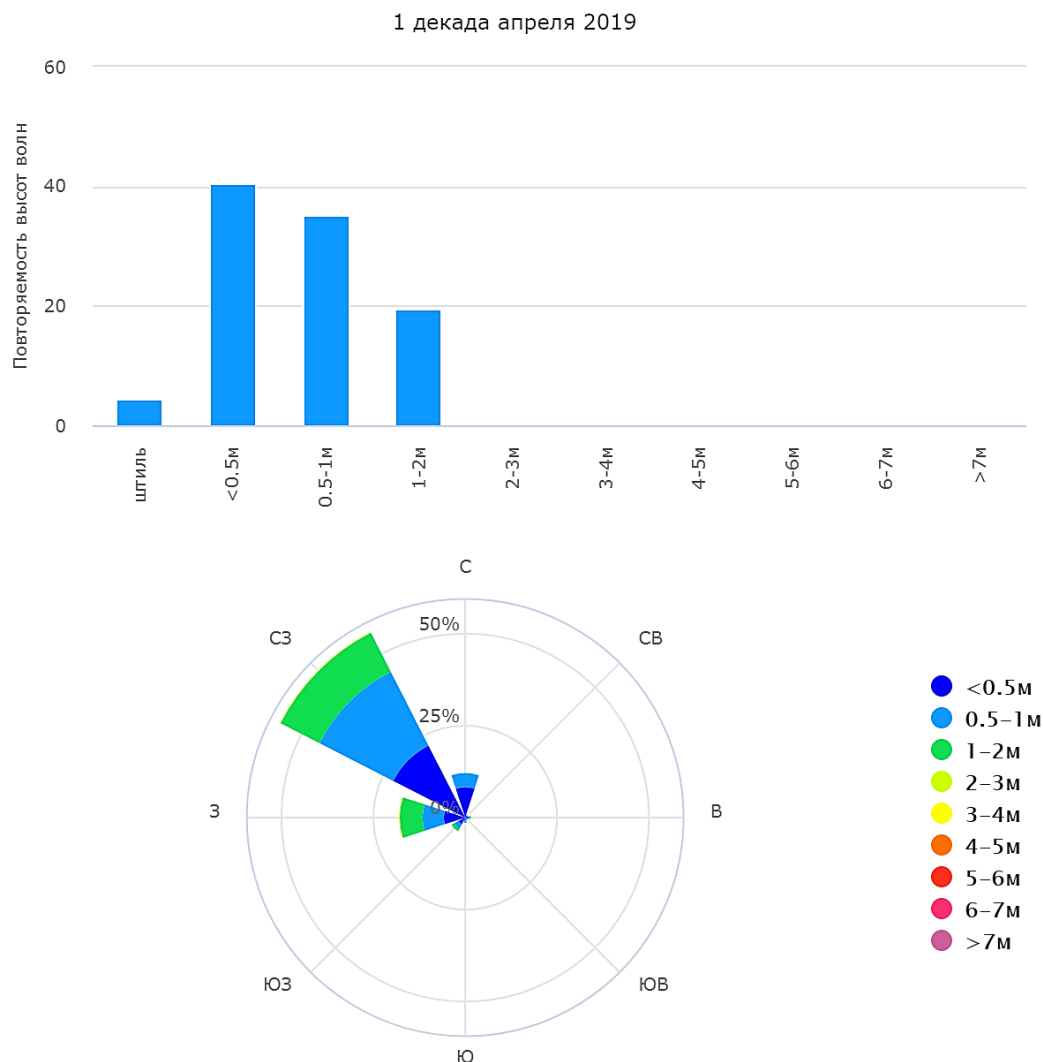
В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (27,4 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,4 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (33,1 %) и западных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,0 % 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., 131,00° в. д, имели высоту 3,2 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 3,0 % случаев.

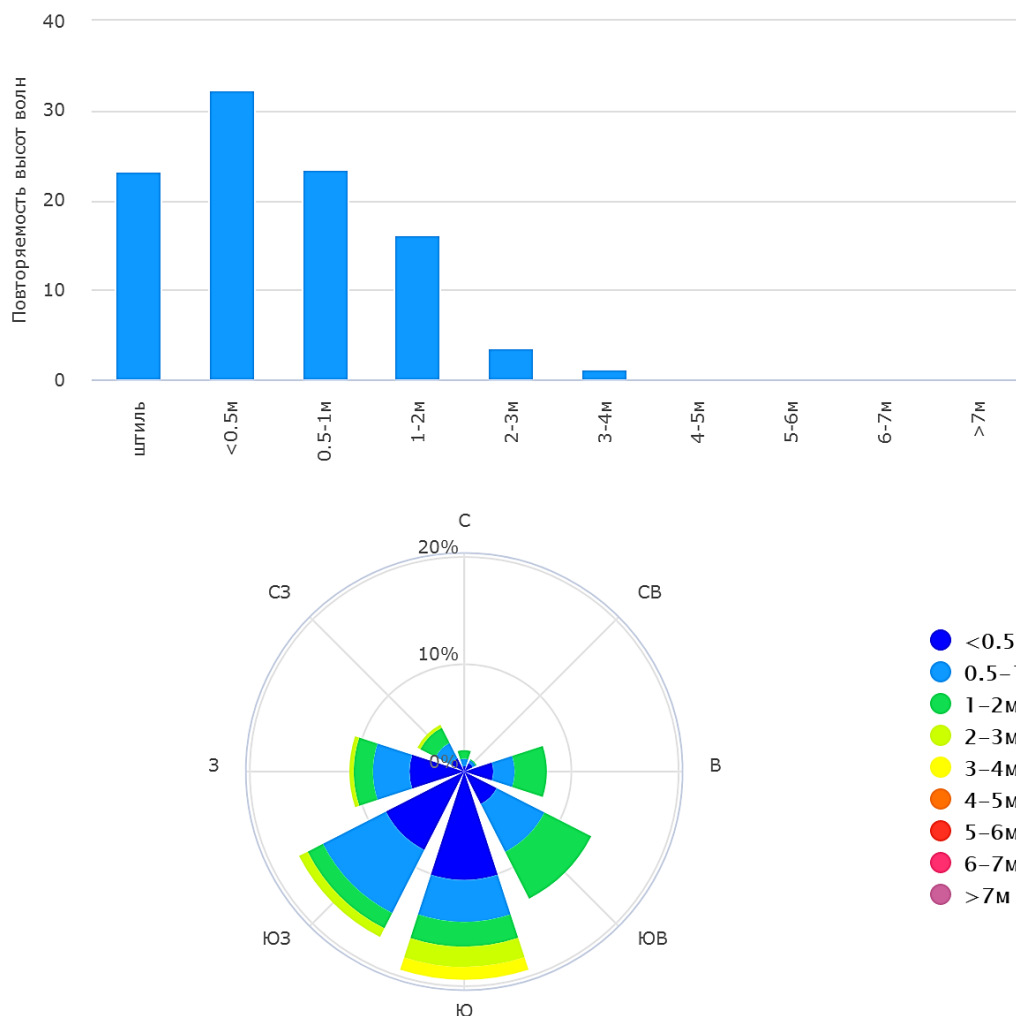
Юго-западная часть Охотского моря

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



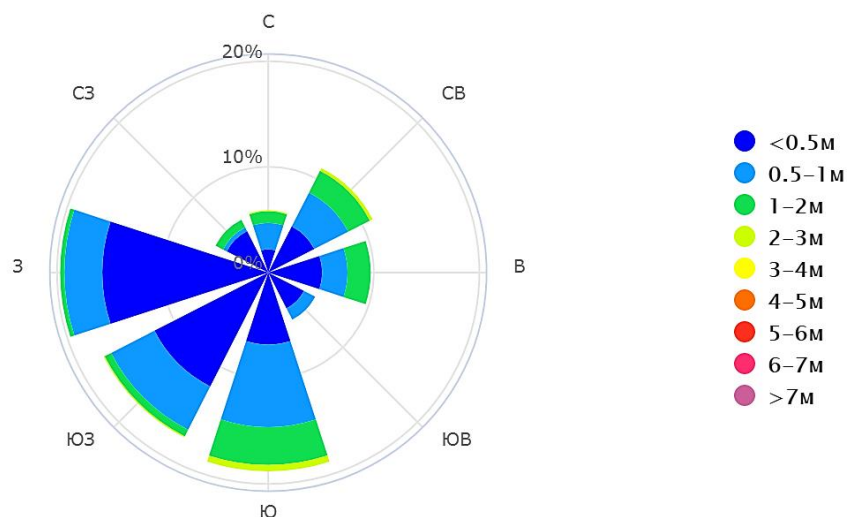
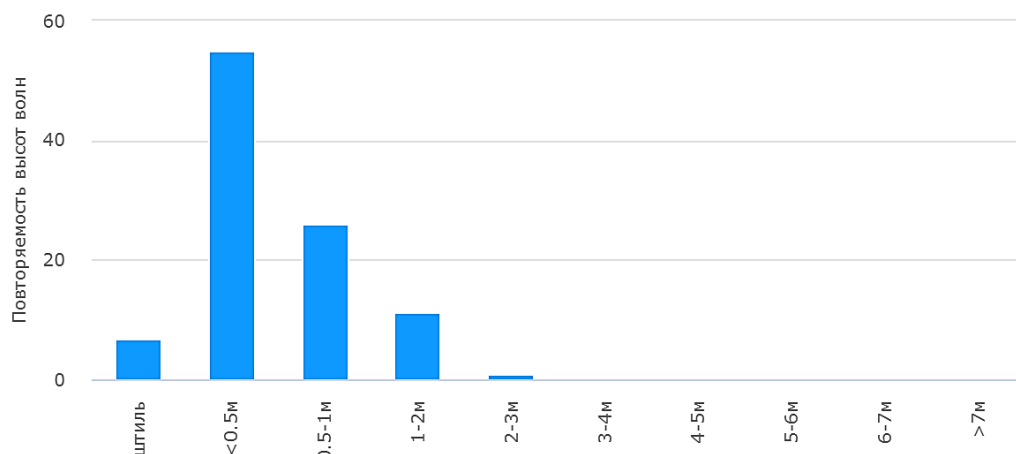
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (57,8 %) направления. Максимальную повторяемость 40,5 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 4,5 % случаев. Лёд занимал 33,3 % площади акватории.

2 декада апреля 2019

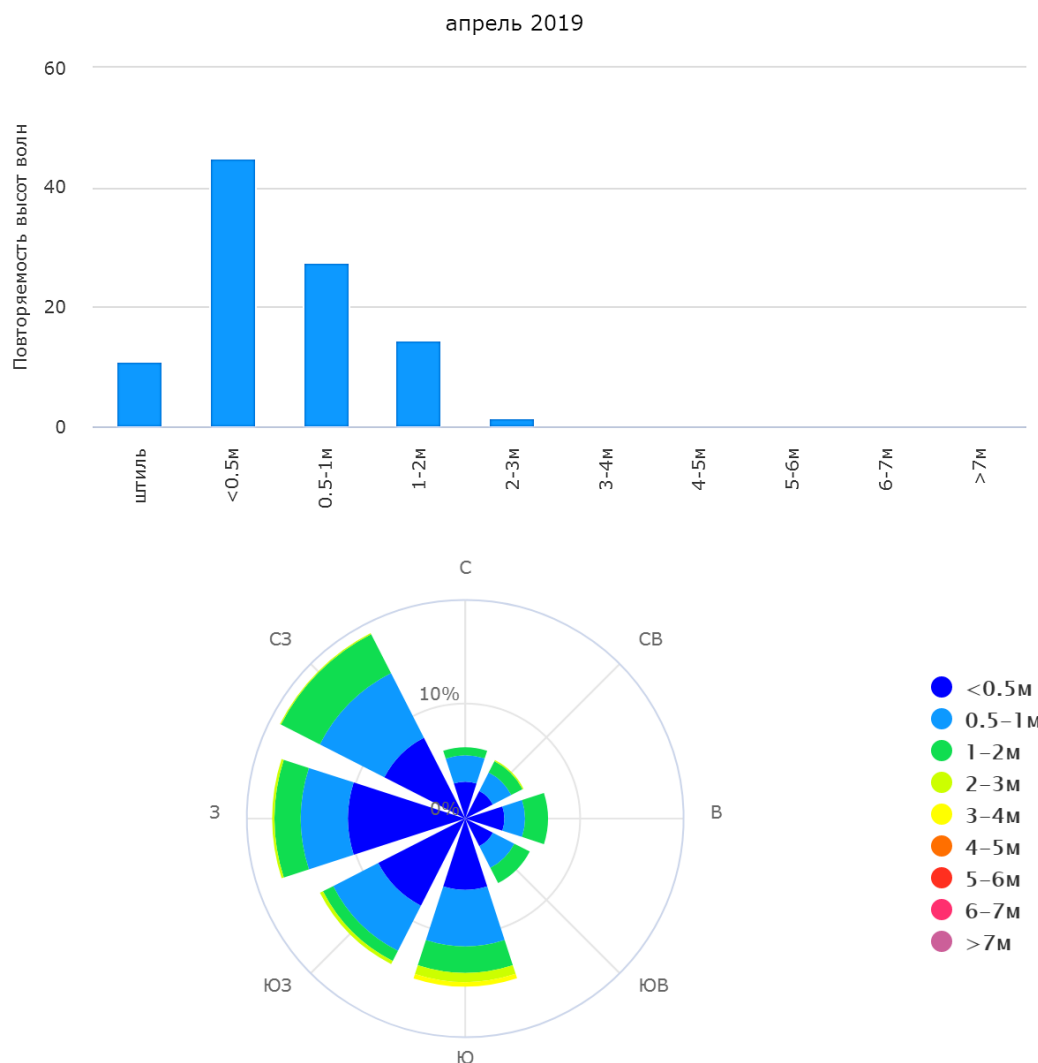


Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (18,0 %) направления. Максимальную повторяемость 32, 4 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 23,2 % случаев.

3 декада апреля 2019

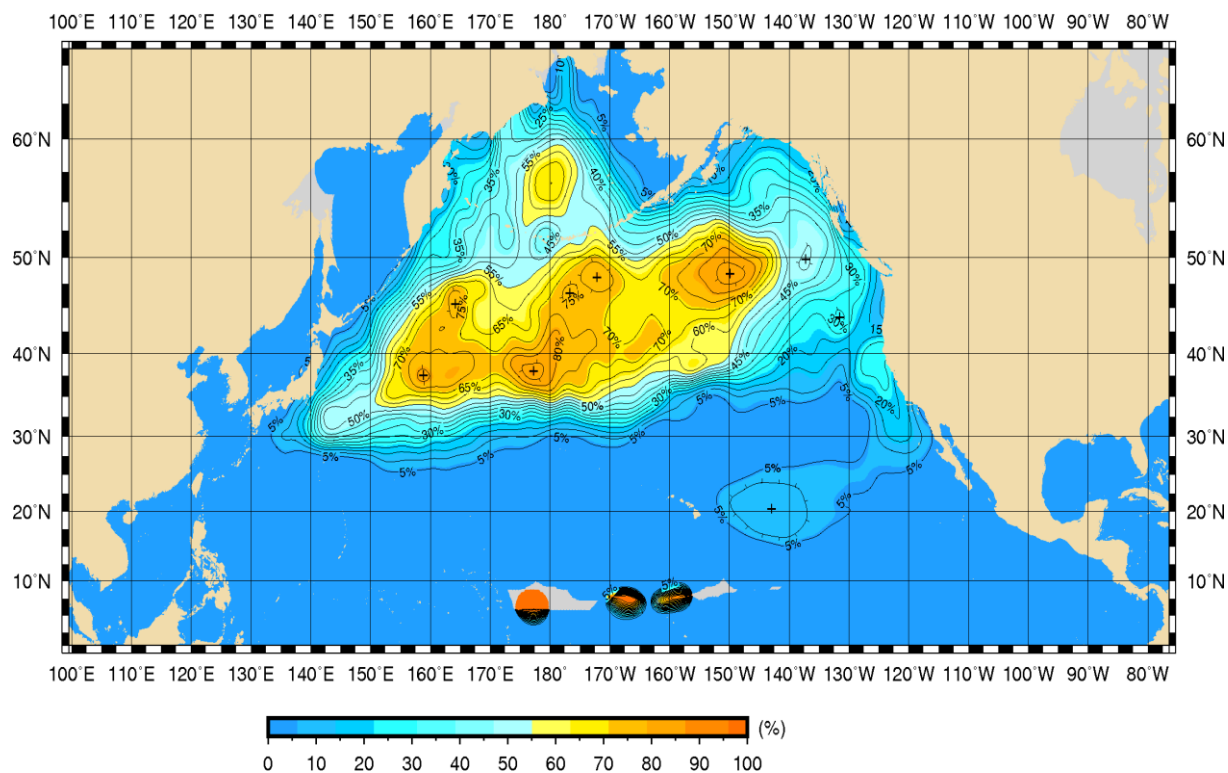


В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (19,7 %) направления. Максимальную повторяемость 55,0 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 6,9 % случаев. Лёд занимал 39,1 % площади акватории.



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (19,0 %) направления. Максимальную повторяемость 44,8 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 11,0 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в апреле



Повторяемость волн более 5 м в апреле

