

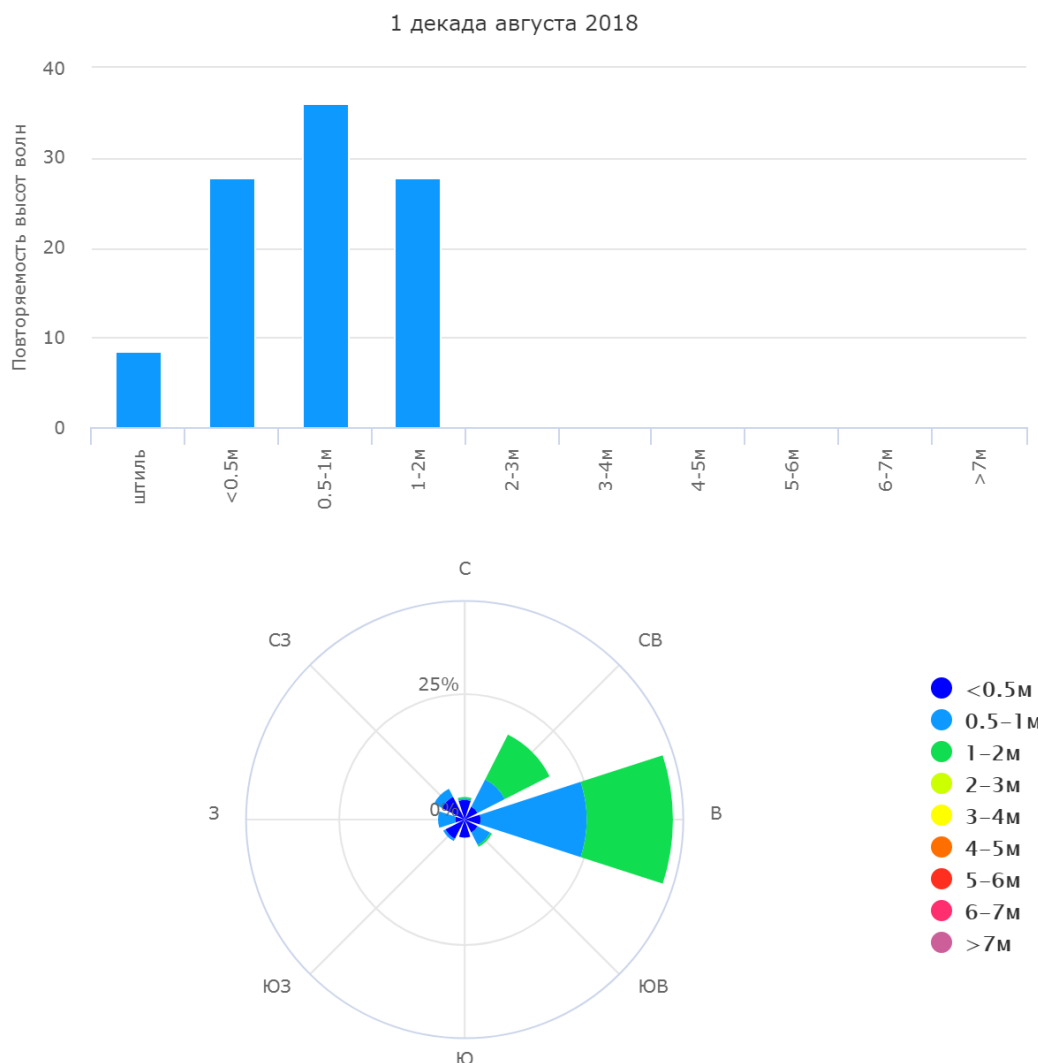
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

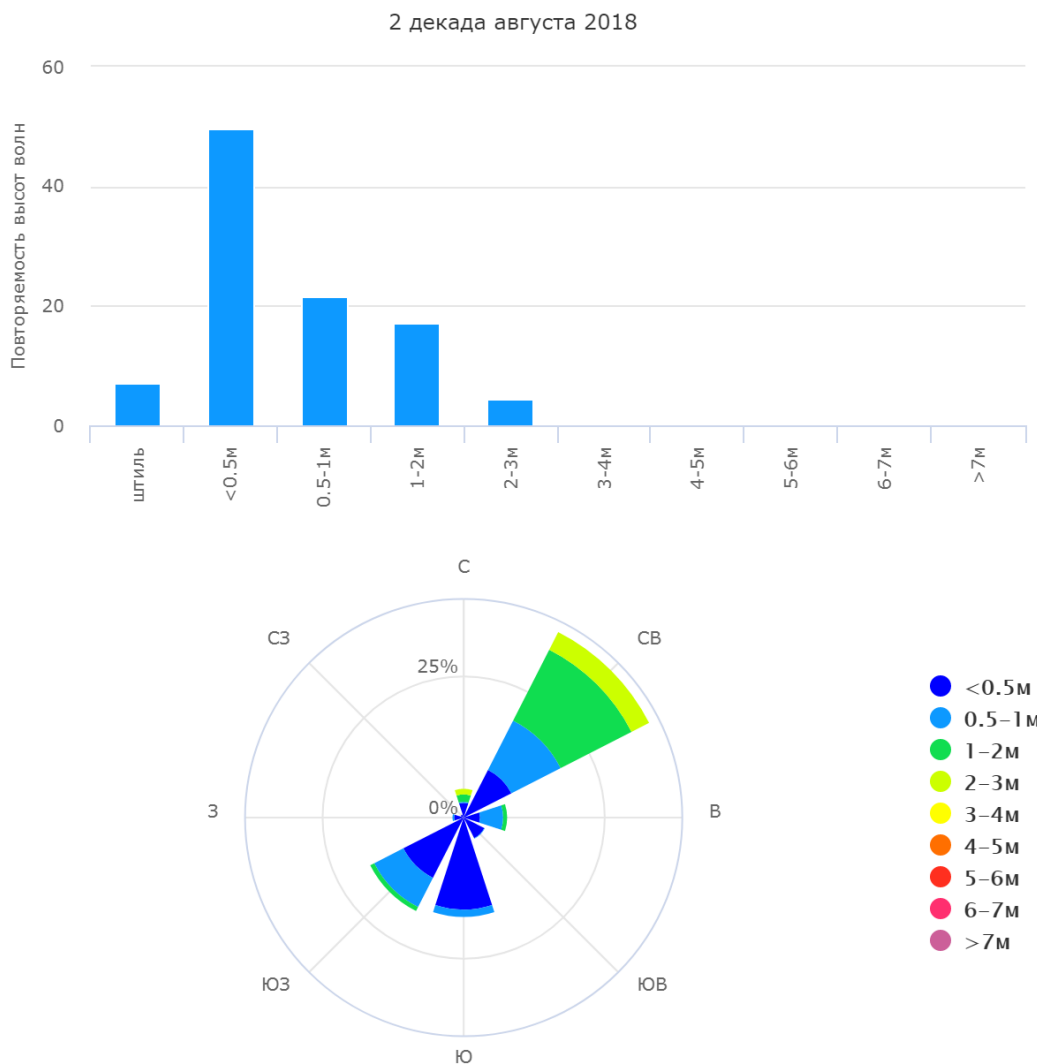
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

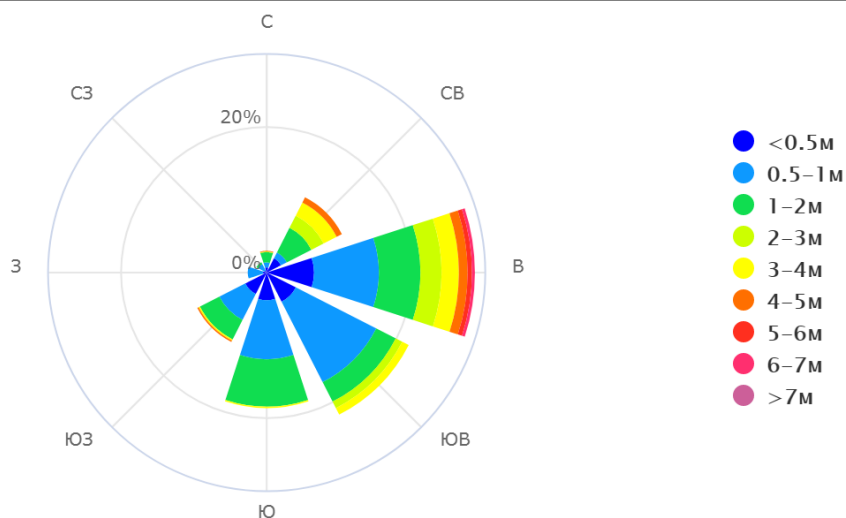


В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (42,0 %) направления. Максимальная повторяемость 36,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 8,5 % случаев.

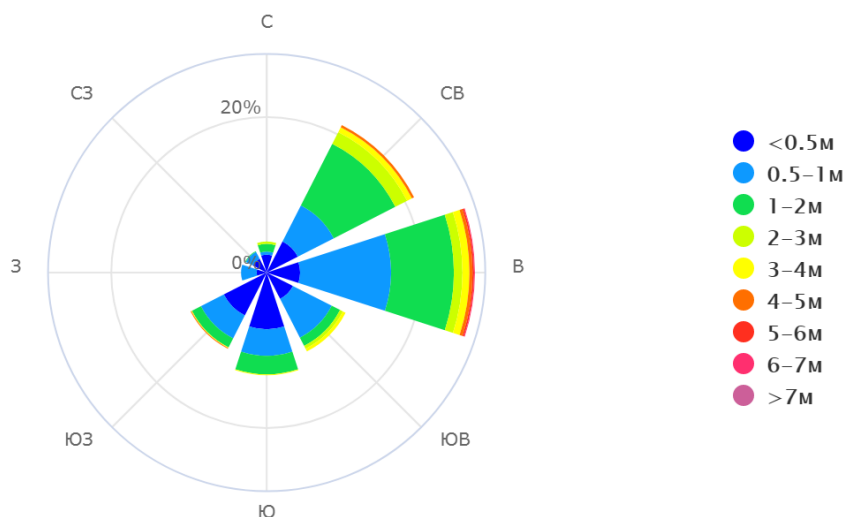
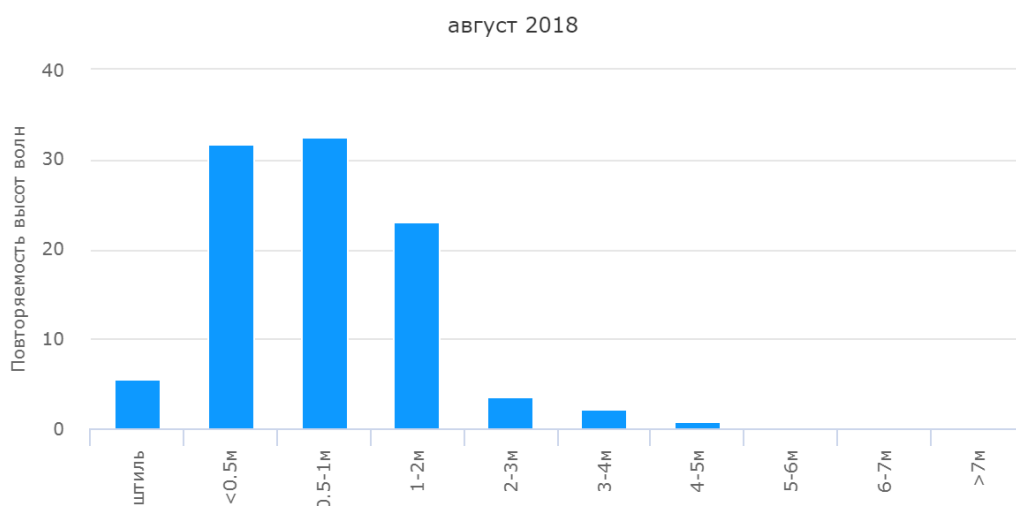


Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (37,6 %) направления. Максимальную повторяемость 49,6 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 4,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 7,1 % случаев.





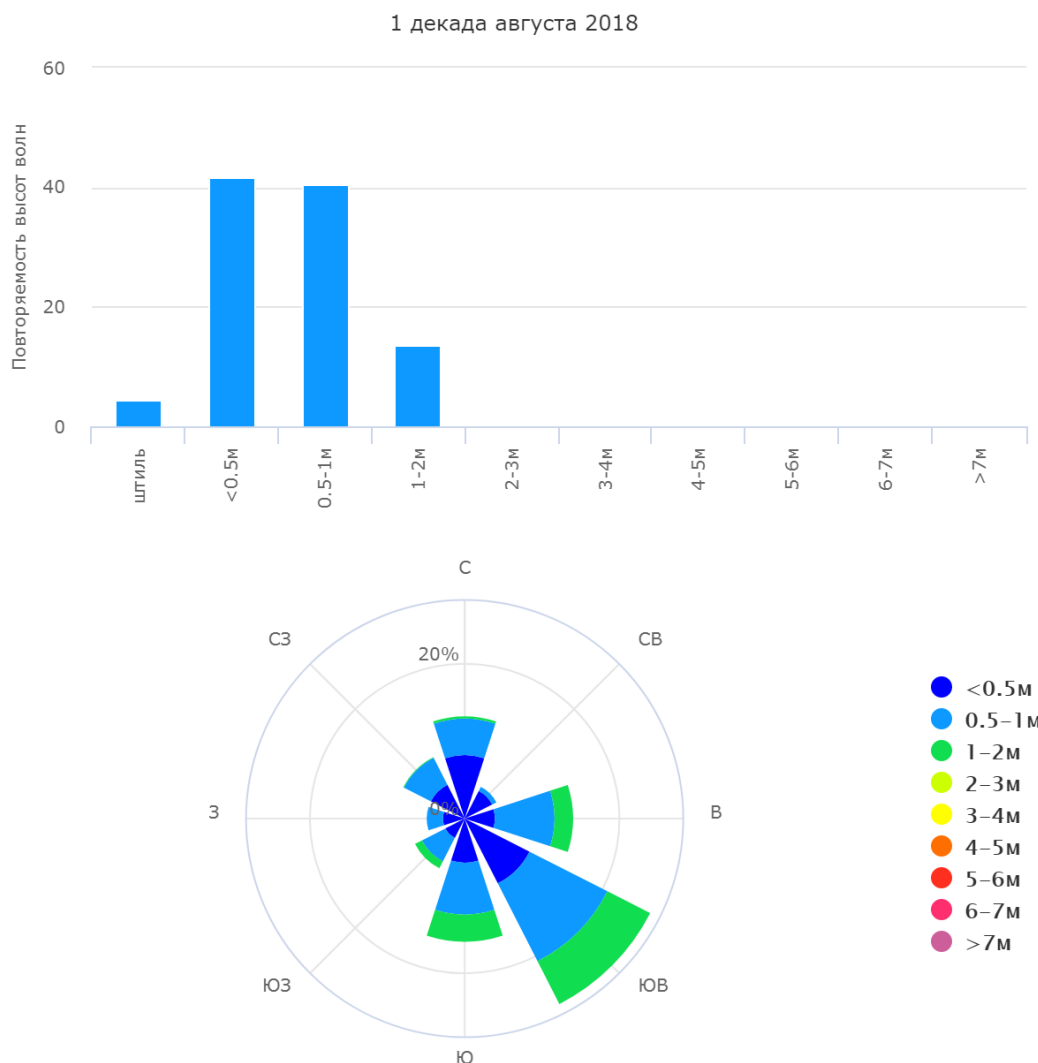
В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (28,5 %) и юго-восточных (22,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.



В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (27,1 %) и северо-восточных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 5,6 % случаев.

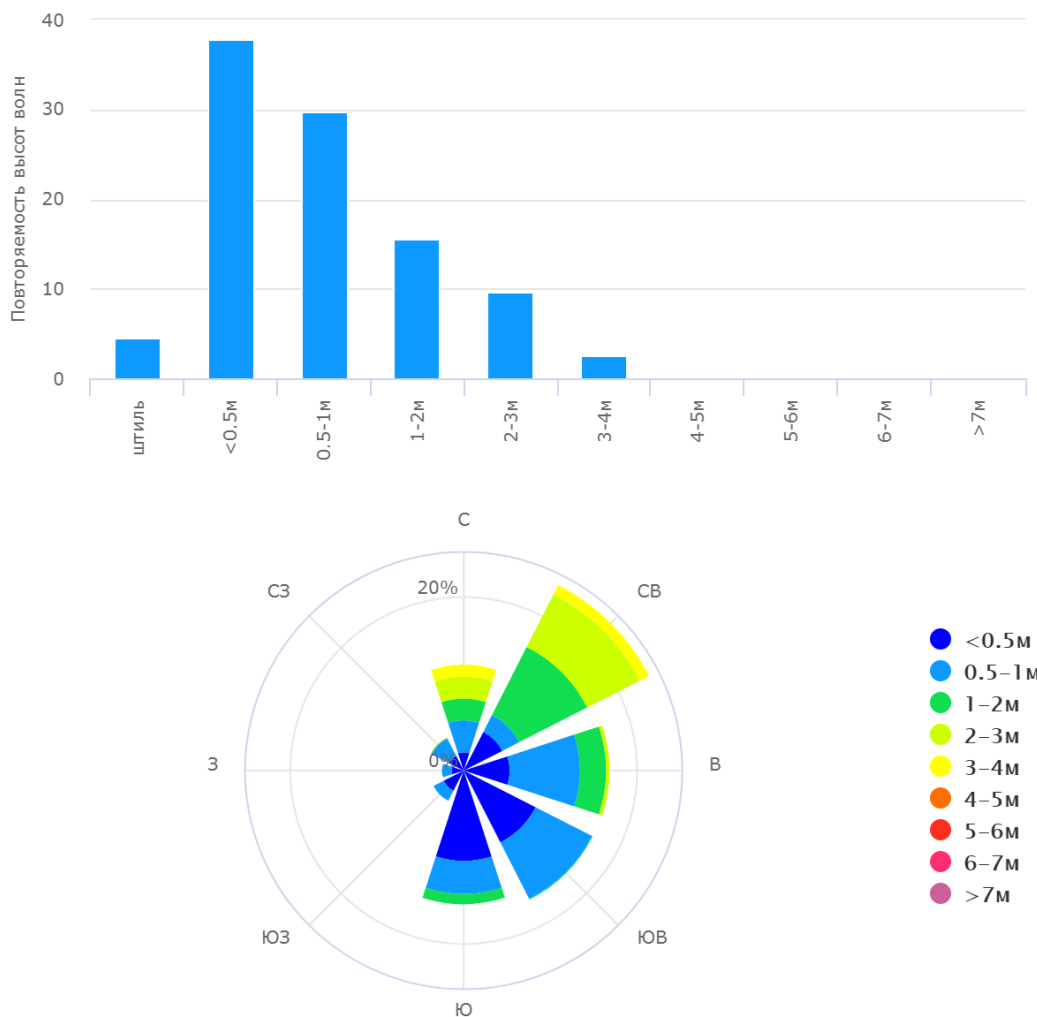
Юго-западная часть Охотского моря

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



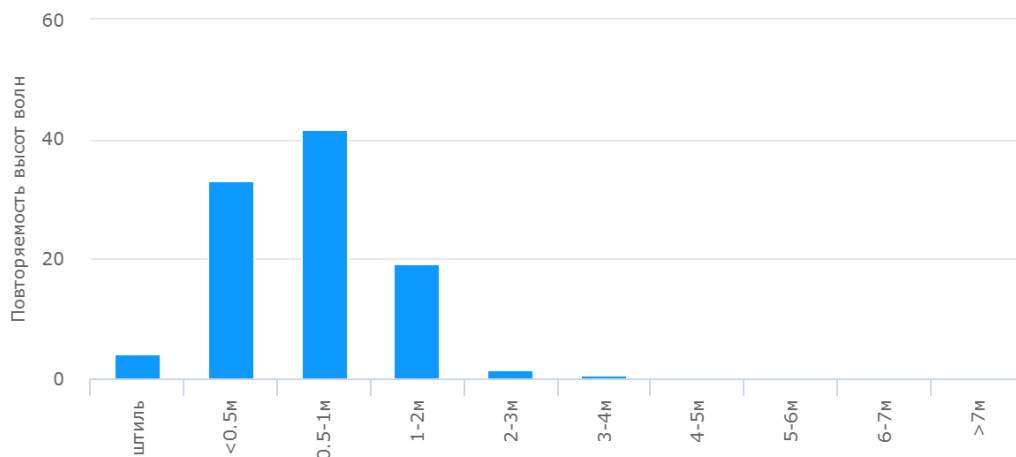
В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (27,5 %) направления. Максимальную повторяемость 41,7 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 4,3 % случаев.

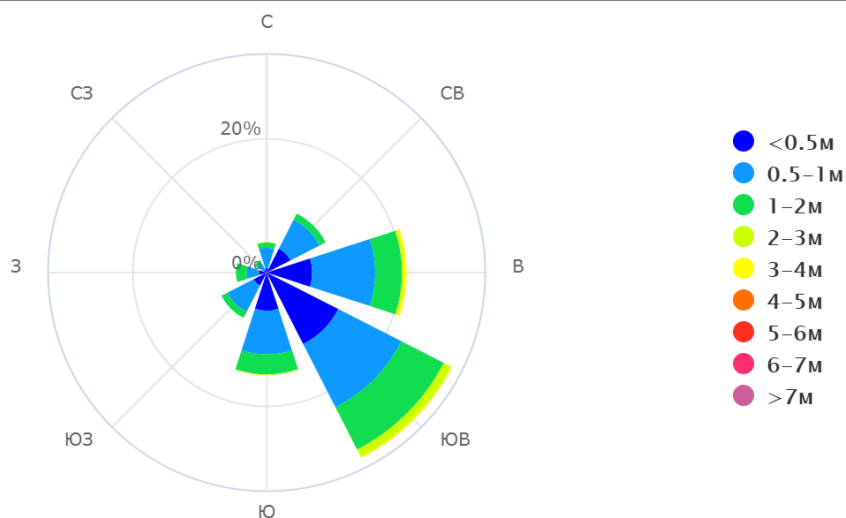
2 декада августа 2018



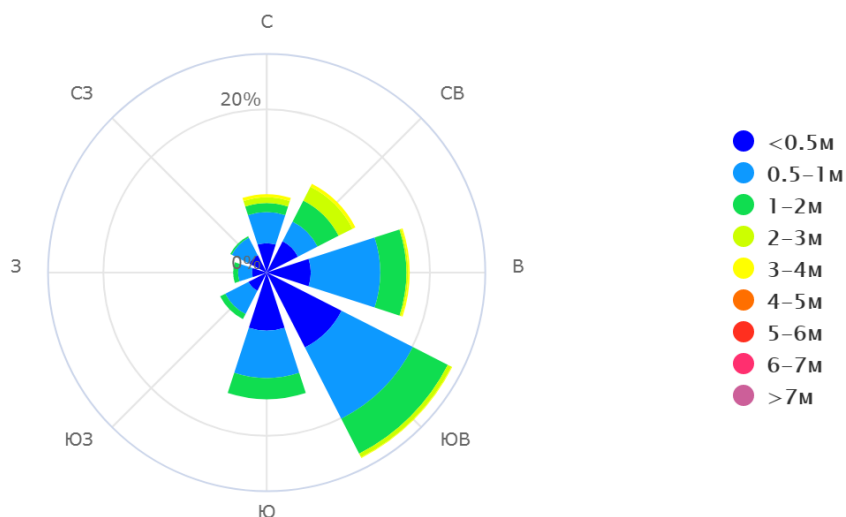
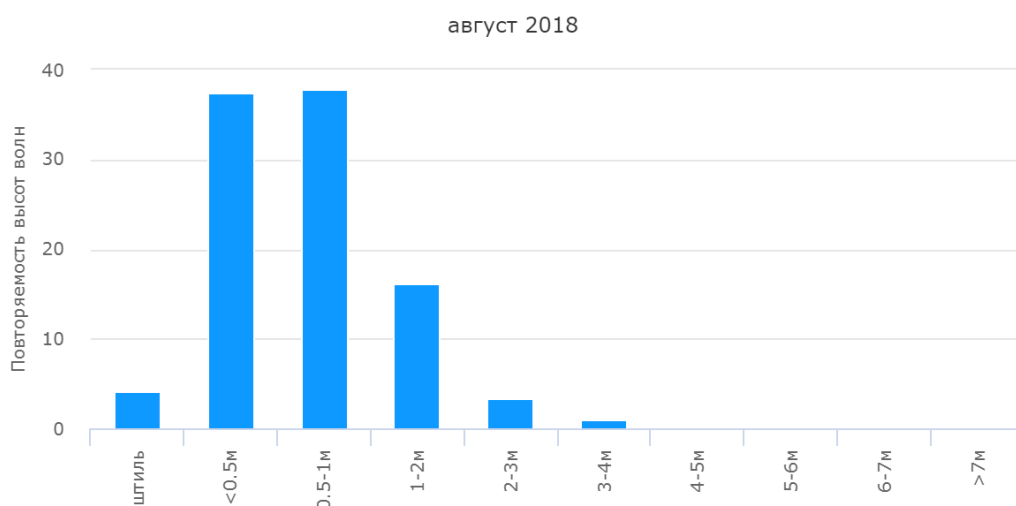
Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (24,6 %) направления. Максимальную повторяемость 37,9 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 4,5 % случаев.

3 декада августа 2018



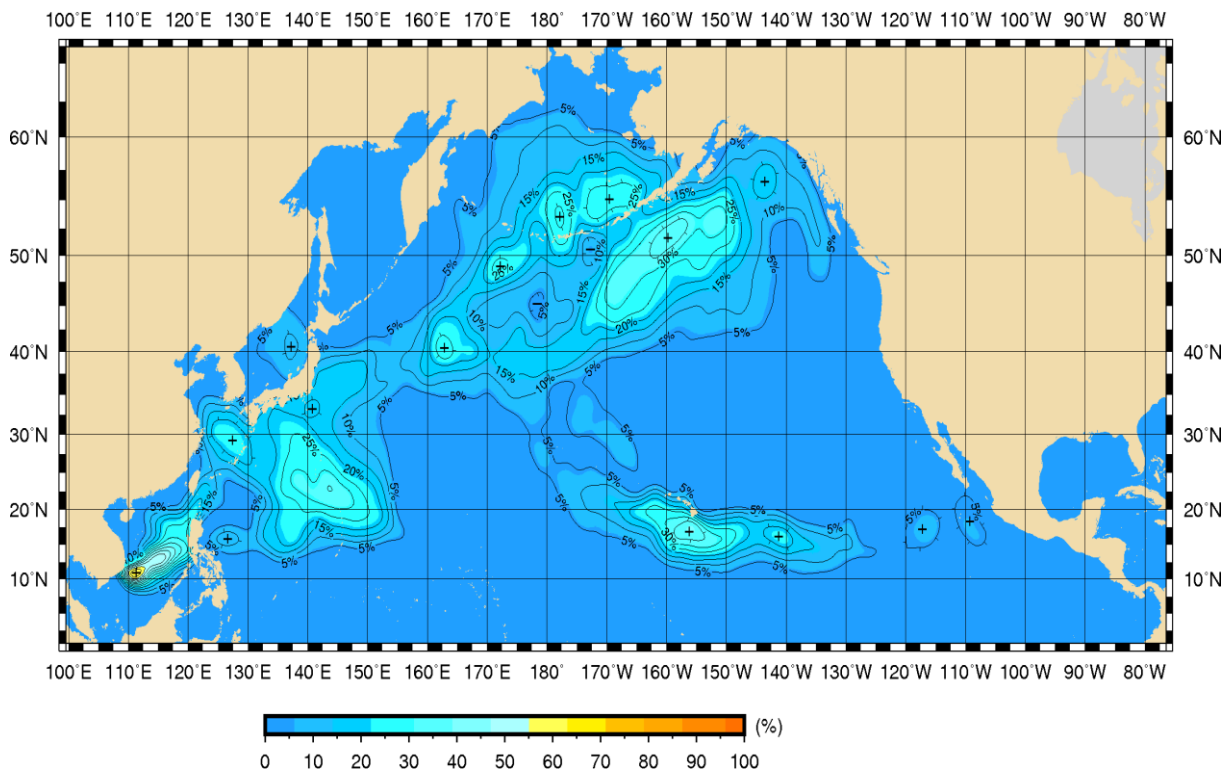


В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (31,7 %) и восточных (22,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 4,0 % случаев.



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (26,3 %) направления. Максимальная повторяемость 37,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 4,2 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в августе



Повторяемость волн более 5 м в августе

