

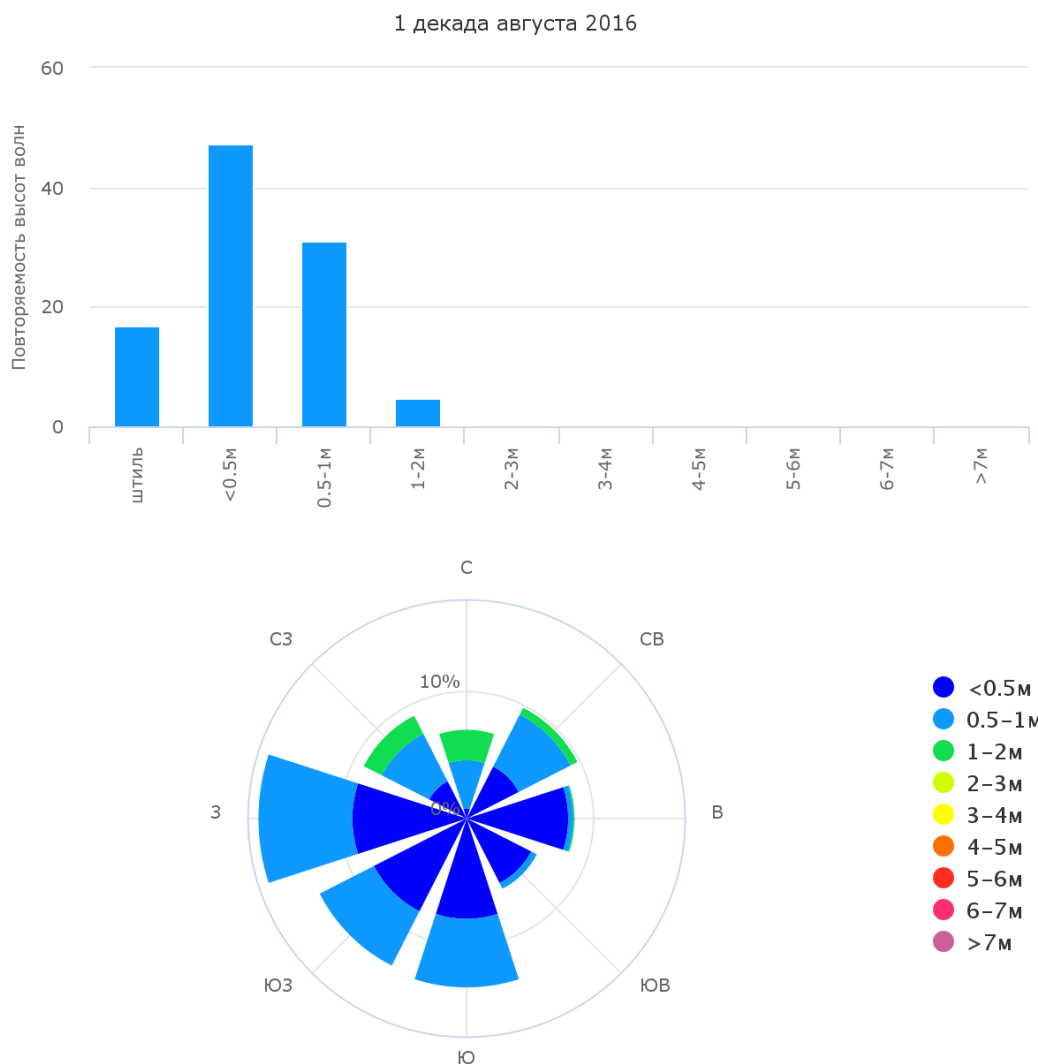
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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 rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

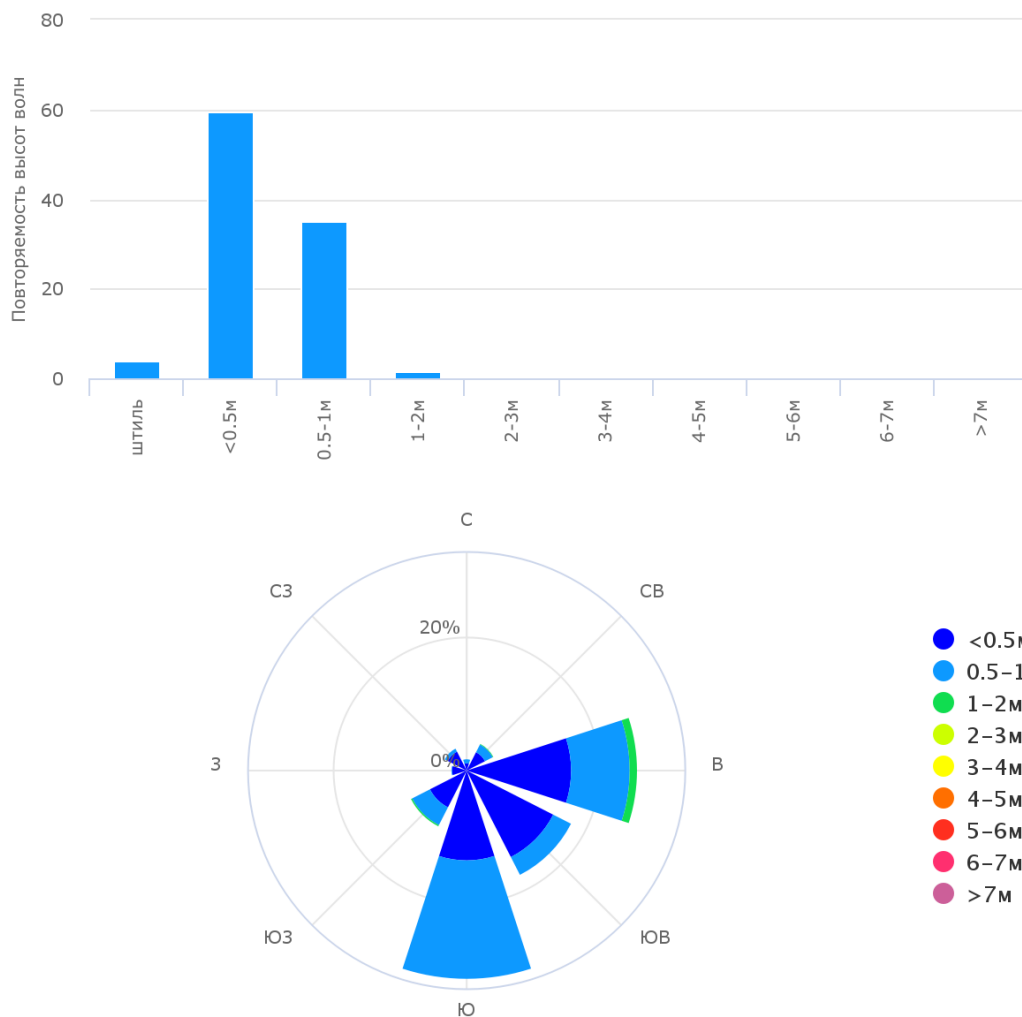
Северо-западная часть Японского моря

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



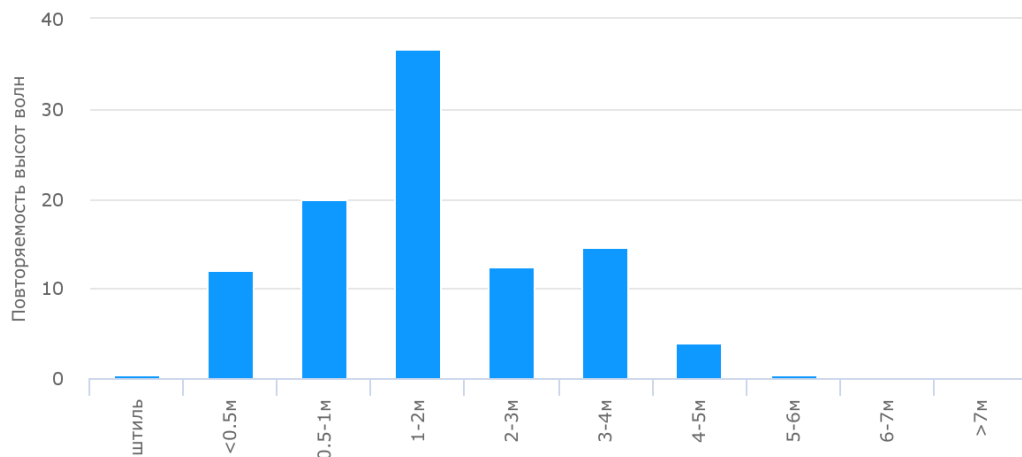
В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западного (16,4 %) направления. Максимальную повторяемость 47,4 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 1,3 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 16,8% случаев.

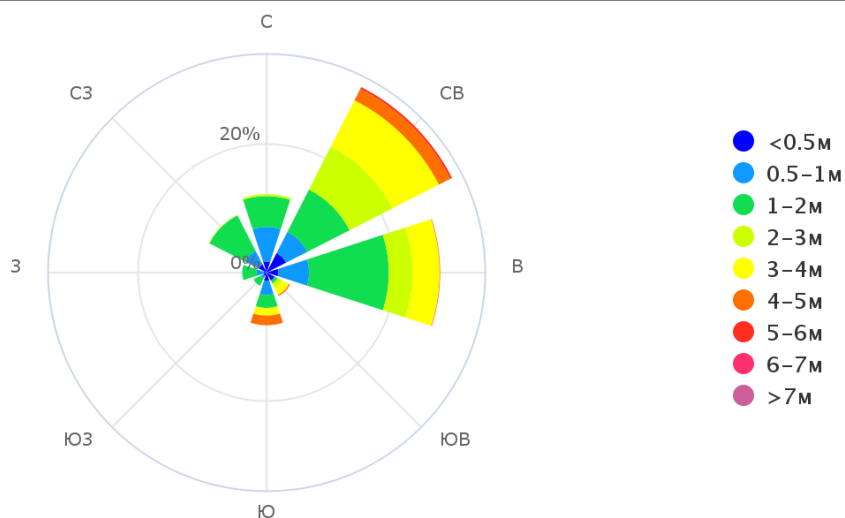
2 декада августа 2016



Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (25,6 %) и южных (31,2 %) направлений. Максимальную повторяемость 59,7 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 3,8% случаев.

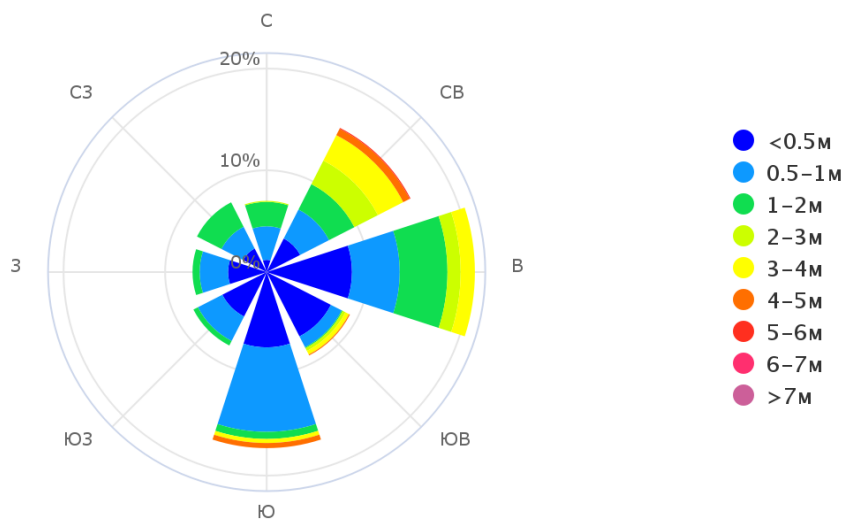
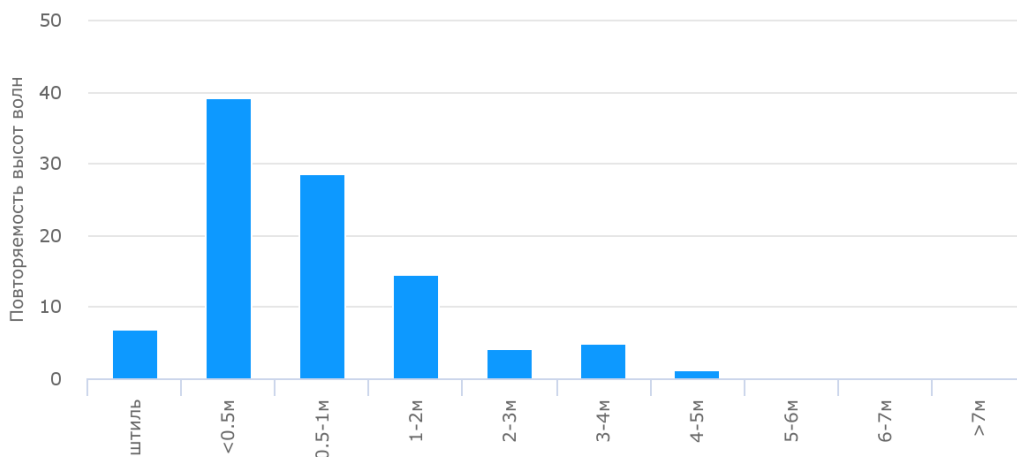
3 декада августа 2016





В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (32,3 %) и восточных (27,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 18,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш. 134,50° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

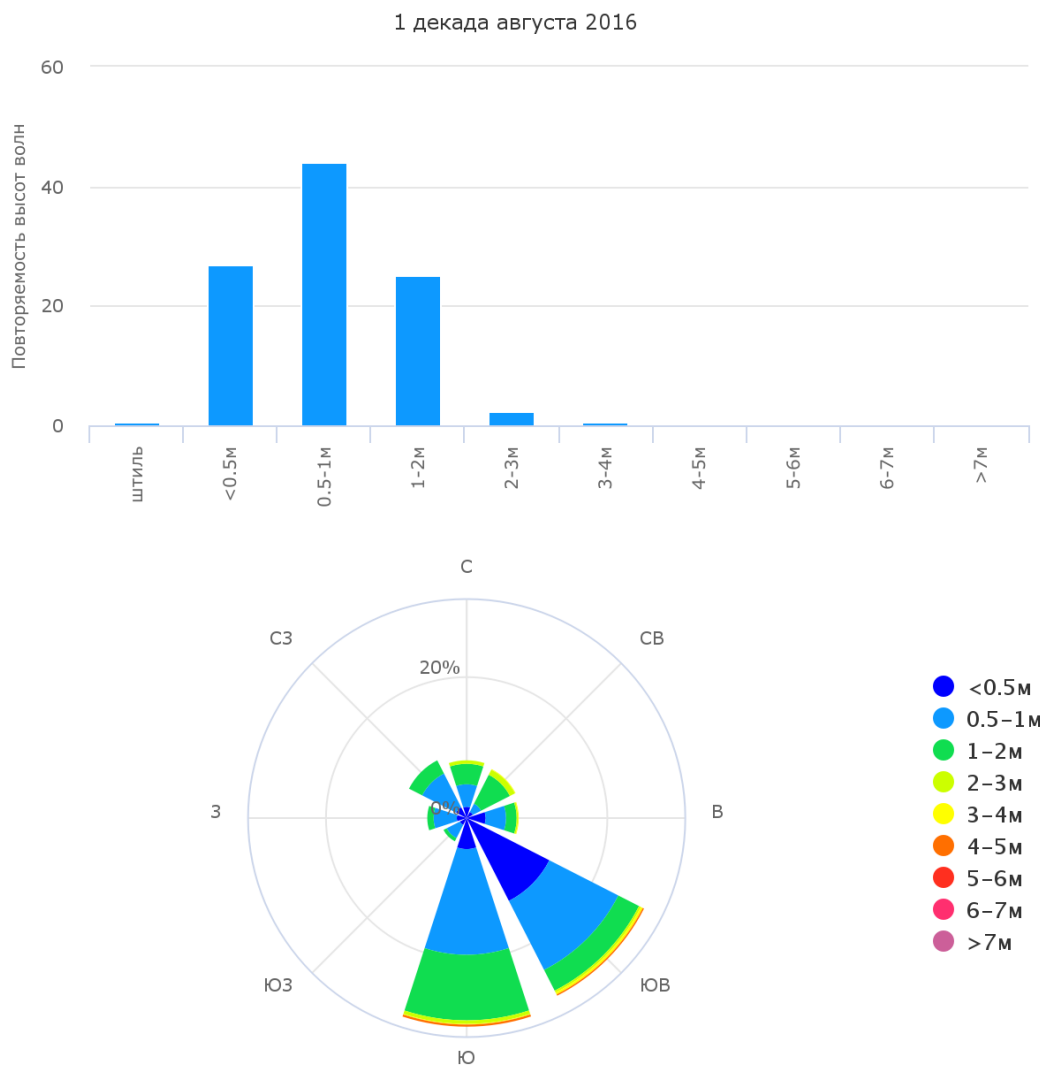
август 2016



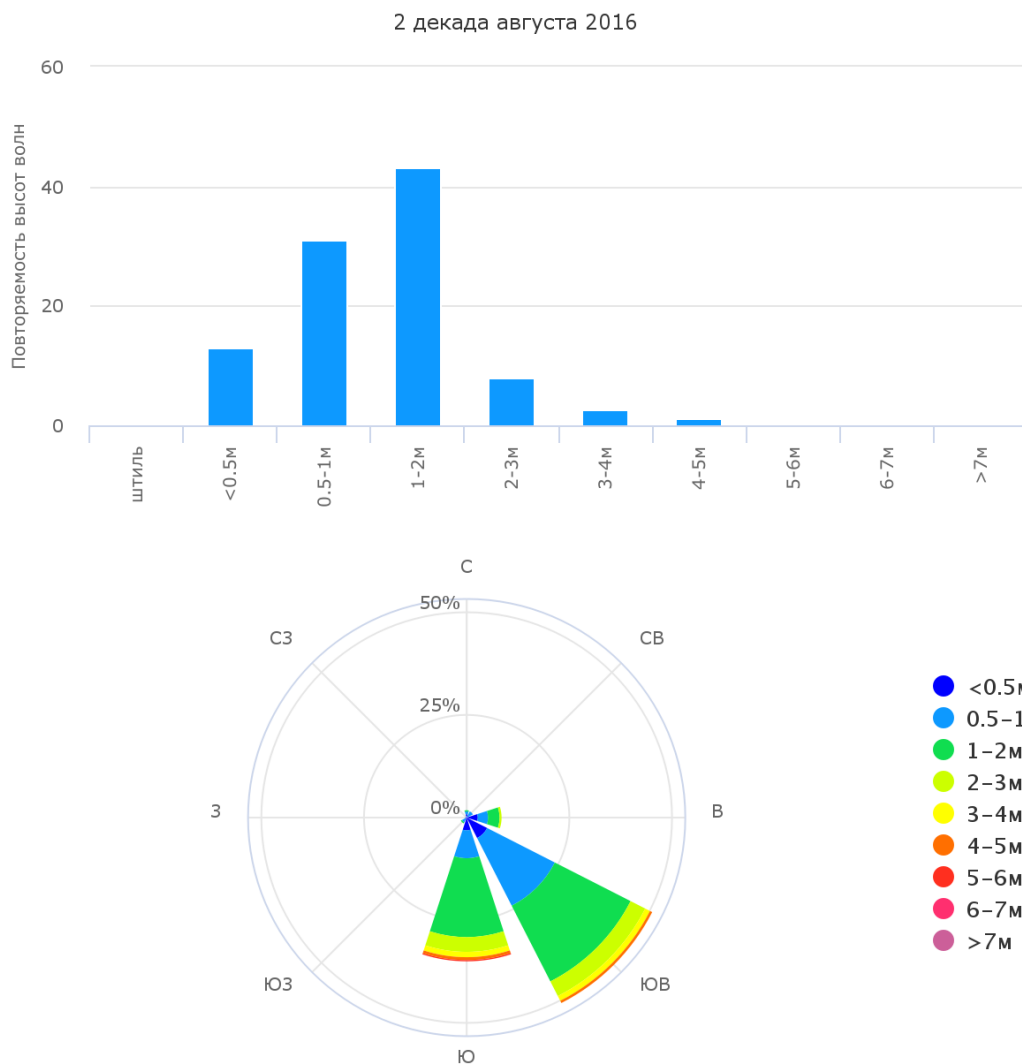
В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (20,5 %) направления. Максимальную повторяемость 39,2 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 6,9% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

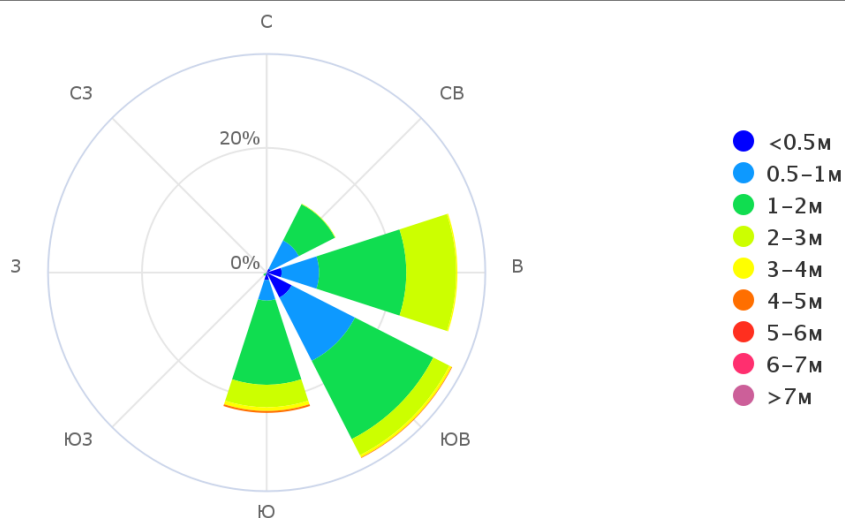


В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (28,2 %) и южных (29,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,6% случаев.



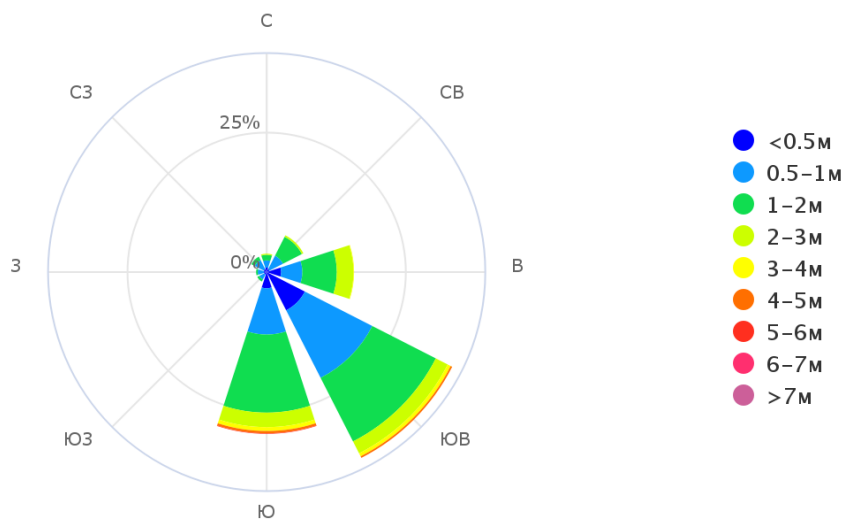
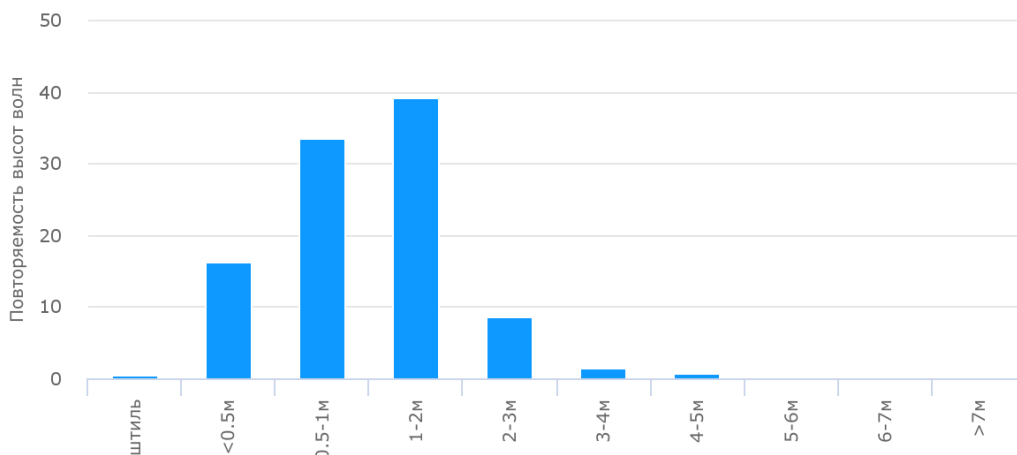
Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (50,7 %) и южных (35,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,3% случаев.





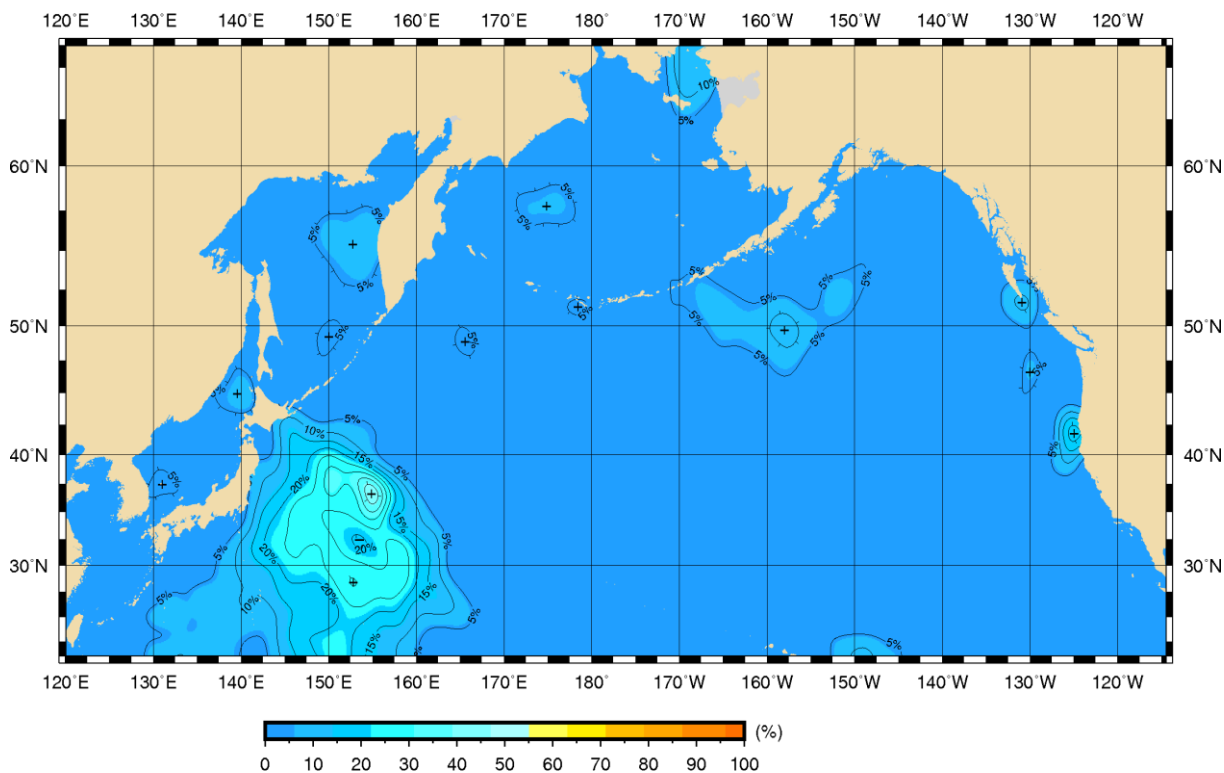
В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (33,4 %), восточных (30,6 %) и южных (22,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 48,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

август 2016



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (37,4 %) и южных (28,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,2 % 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 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в августе



Повторяемость волн более 5 м в августе

