

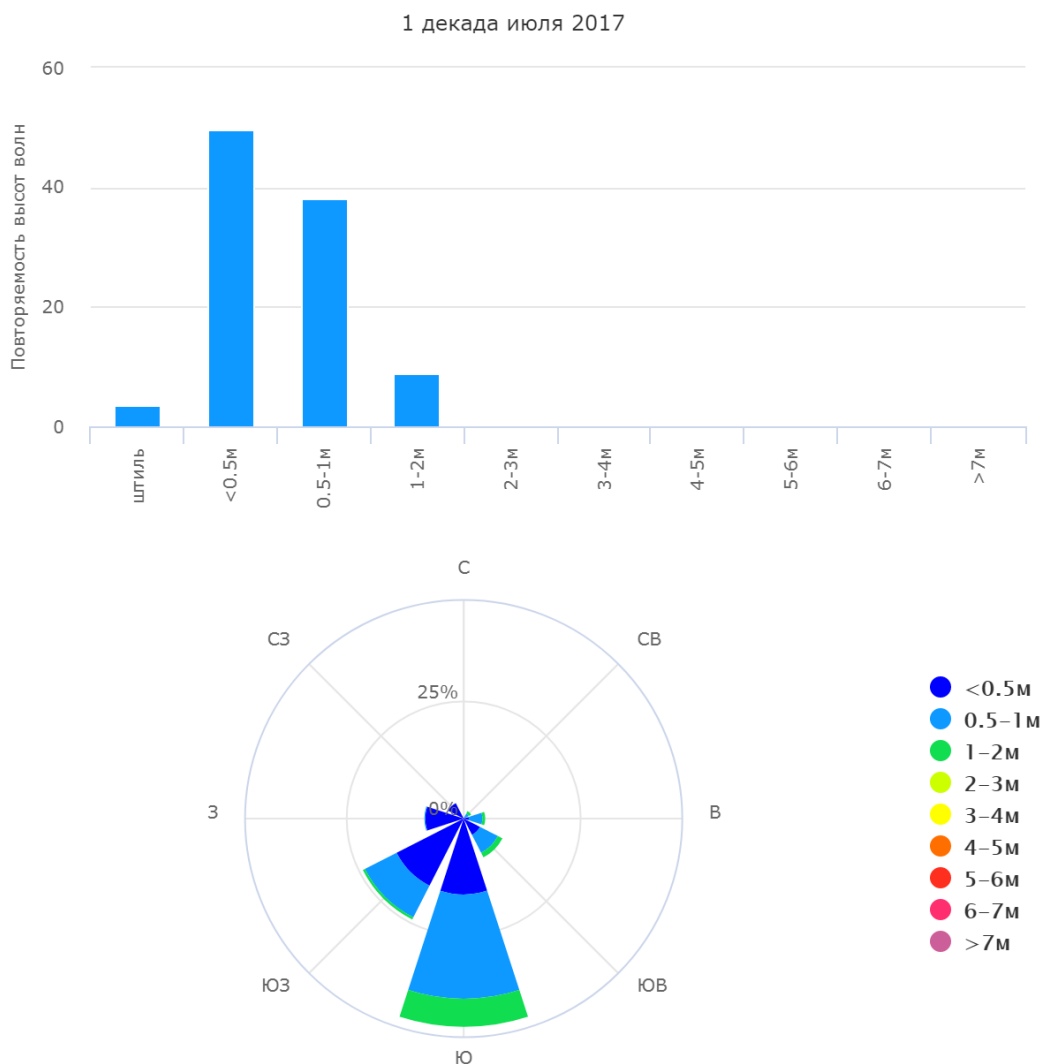
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

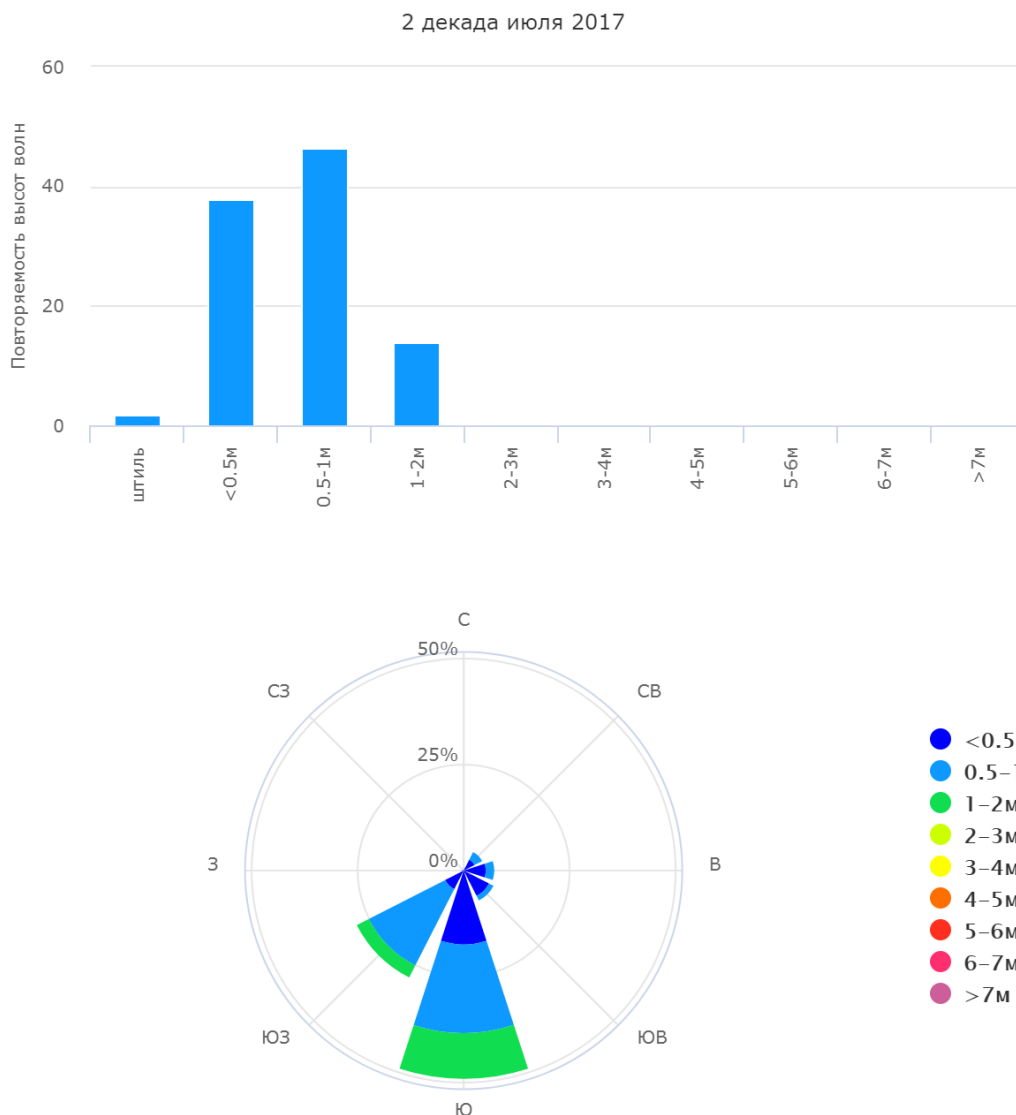
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

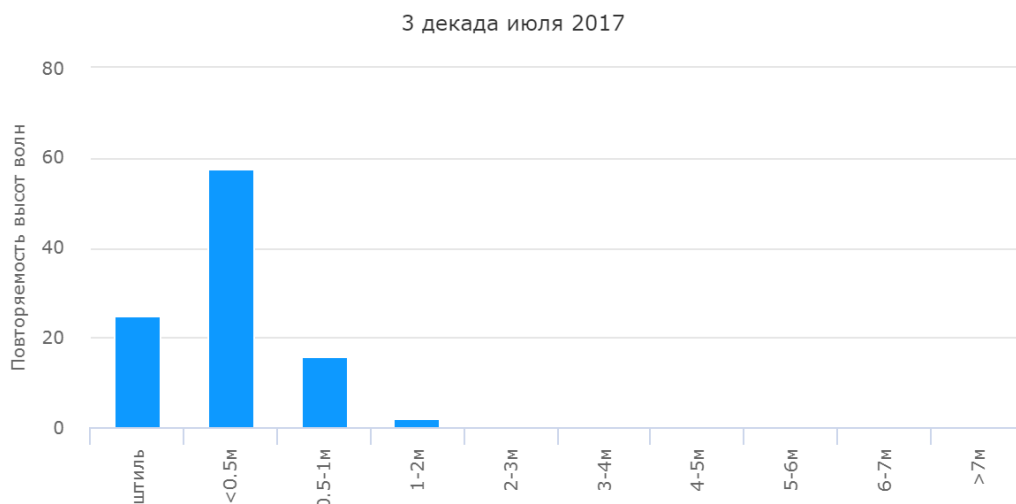
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

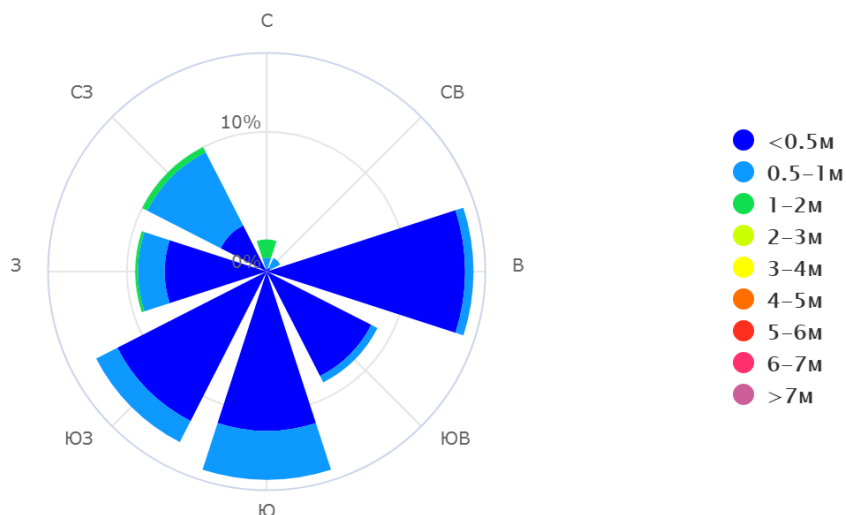


В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (44,9 %) и юго-западных (24,8 %) направлений. Максимальную повторяемость 49,6 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 3,4 % случаев.



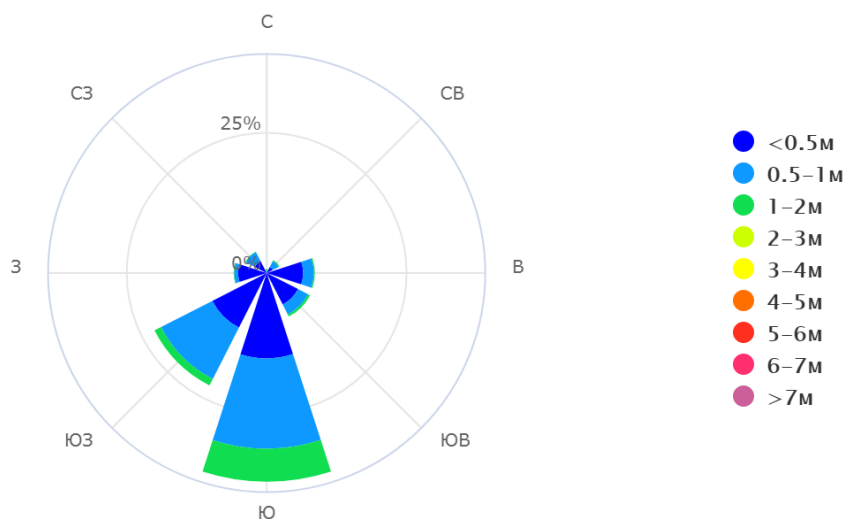
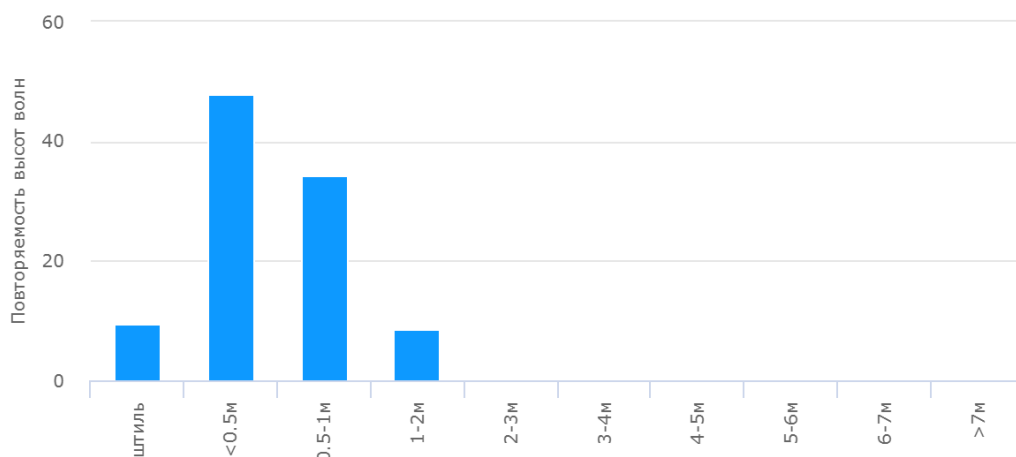
Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (49,5 %) и юго-западных (28,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.





В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (19,8 %) направления. Максимальную повторяемость 57,5 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 25,0 % случаев.

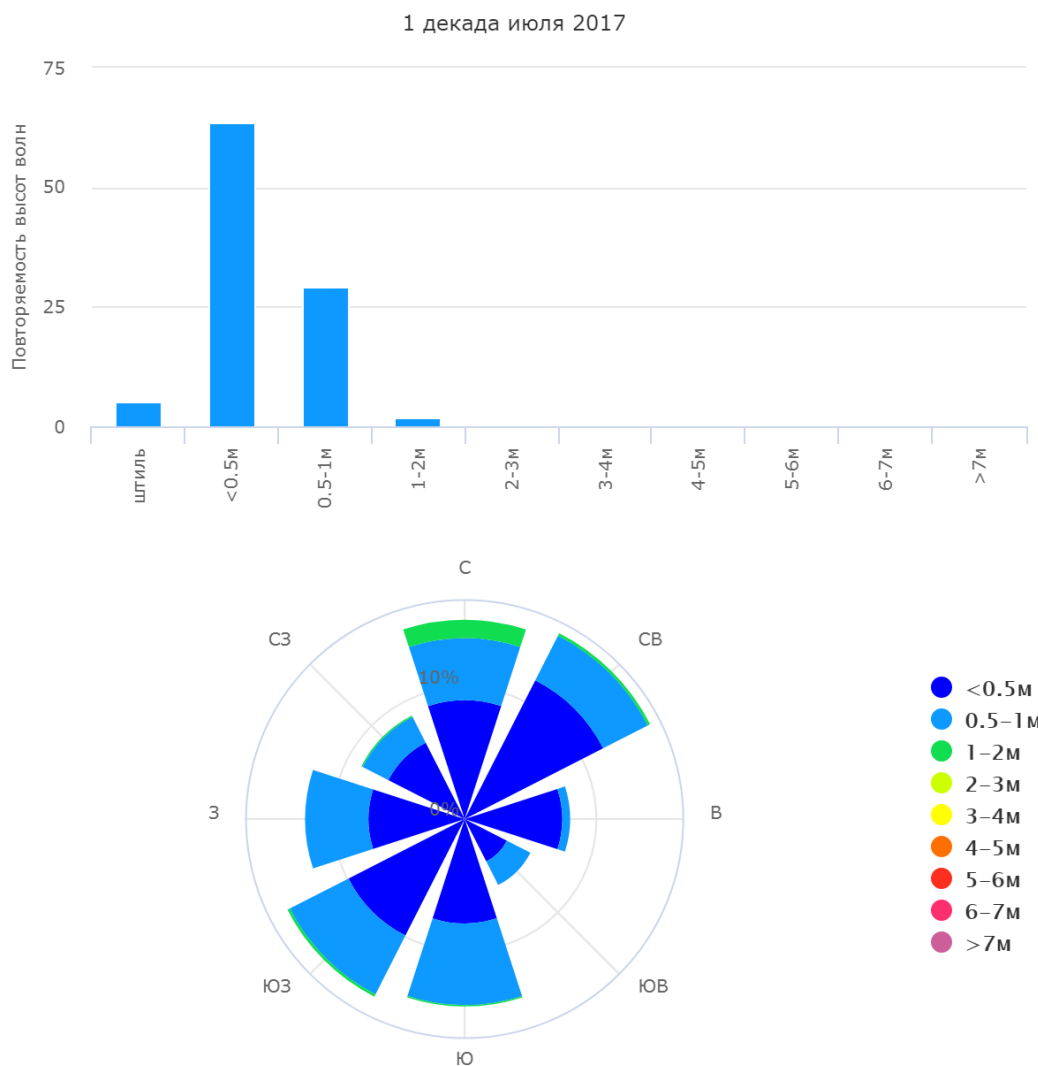
июль 2017



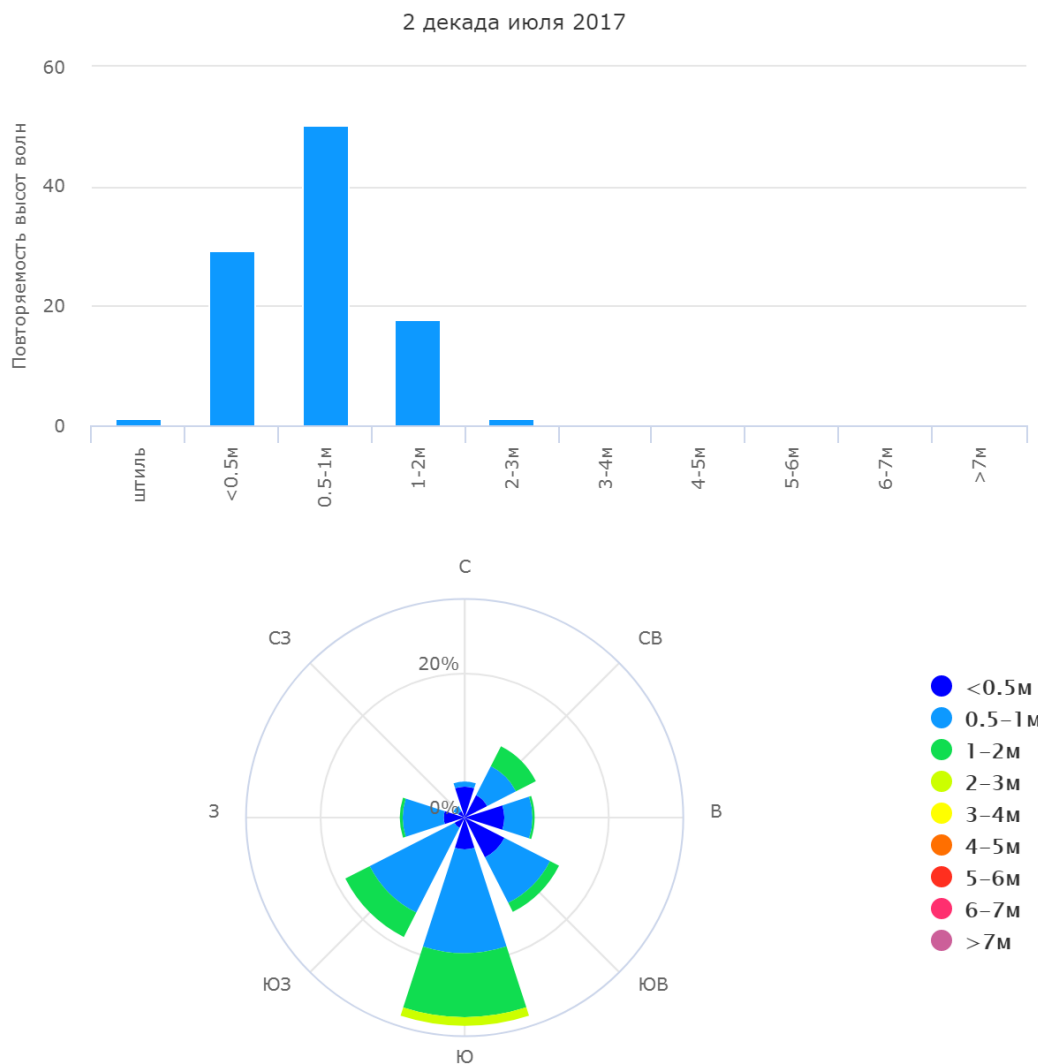
В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (38,4 %) и юго-западных (23,7 %) направлений. Максимальную повторяемость 47,8 % составили волны менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 9,5 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

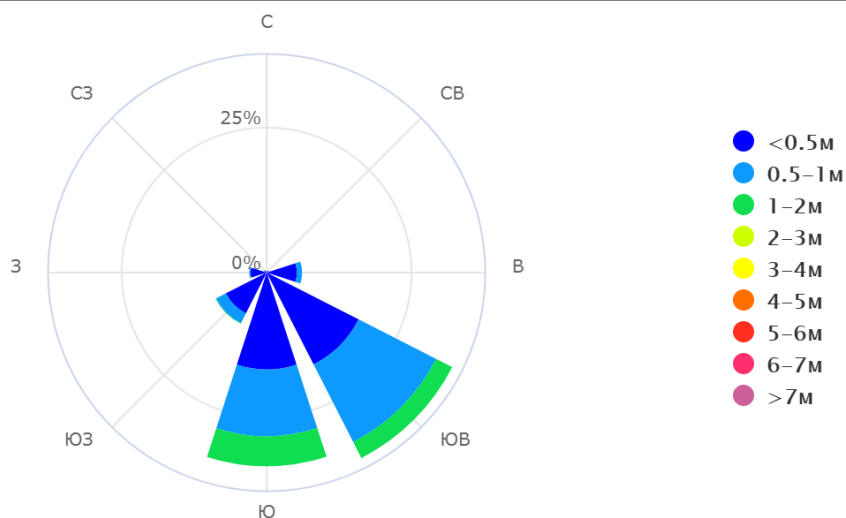


В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (16,4 %) направления. Максимальную повторяемость 63,4 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 5,3 % случаев.

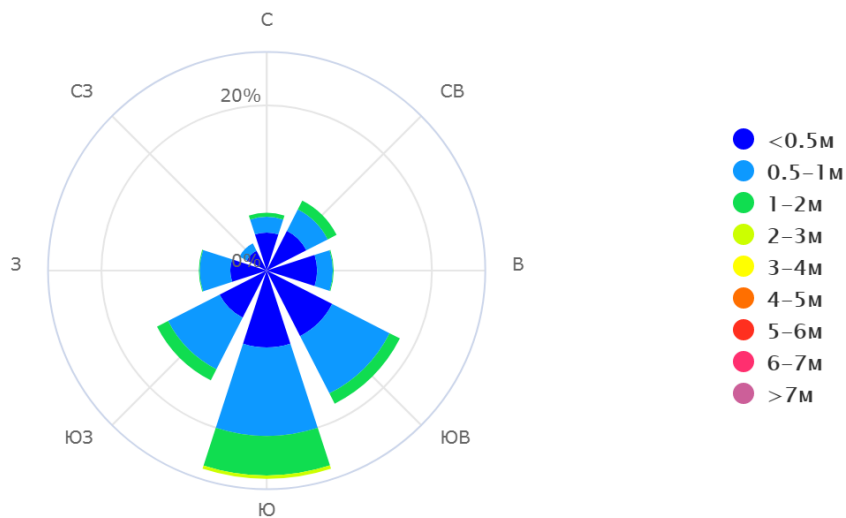
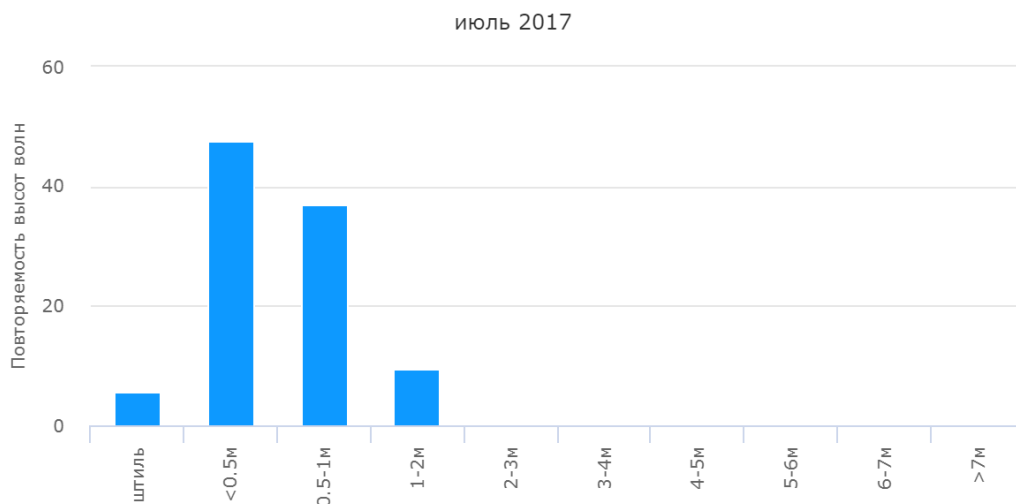


Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (29,0 %) направления. Максимальная повторяемость 50,3 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,2 % случаев.



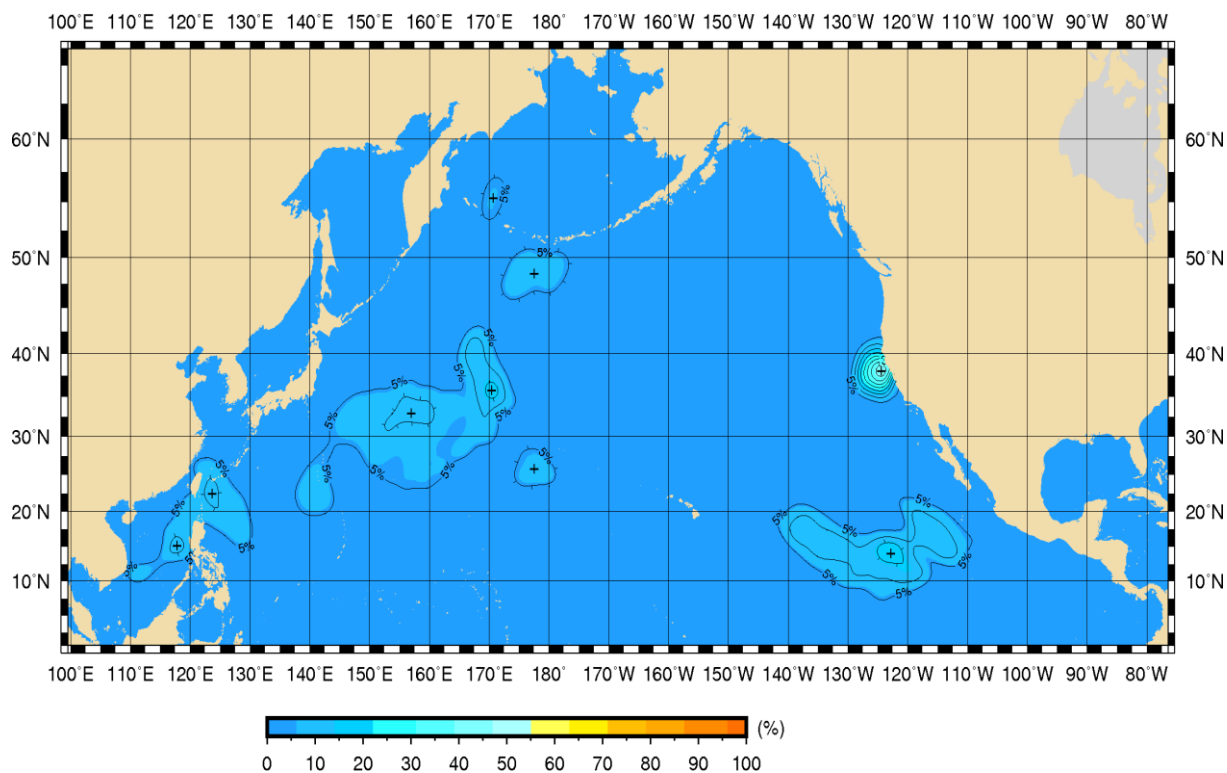


В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (38,9 %) и южных (35,9 %) направлений. Максимальную повторяемость 51,3 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 10,7 % случаев.



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (26,3 %) направления. Максимальную повторяемость 47,6 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 5,5 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июле



Повторяемость волн более 5 м в июле

