

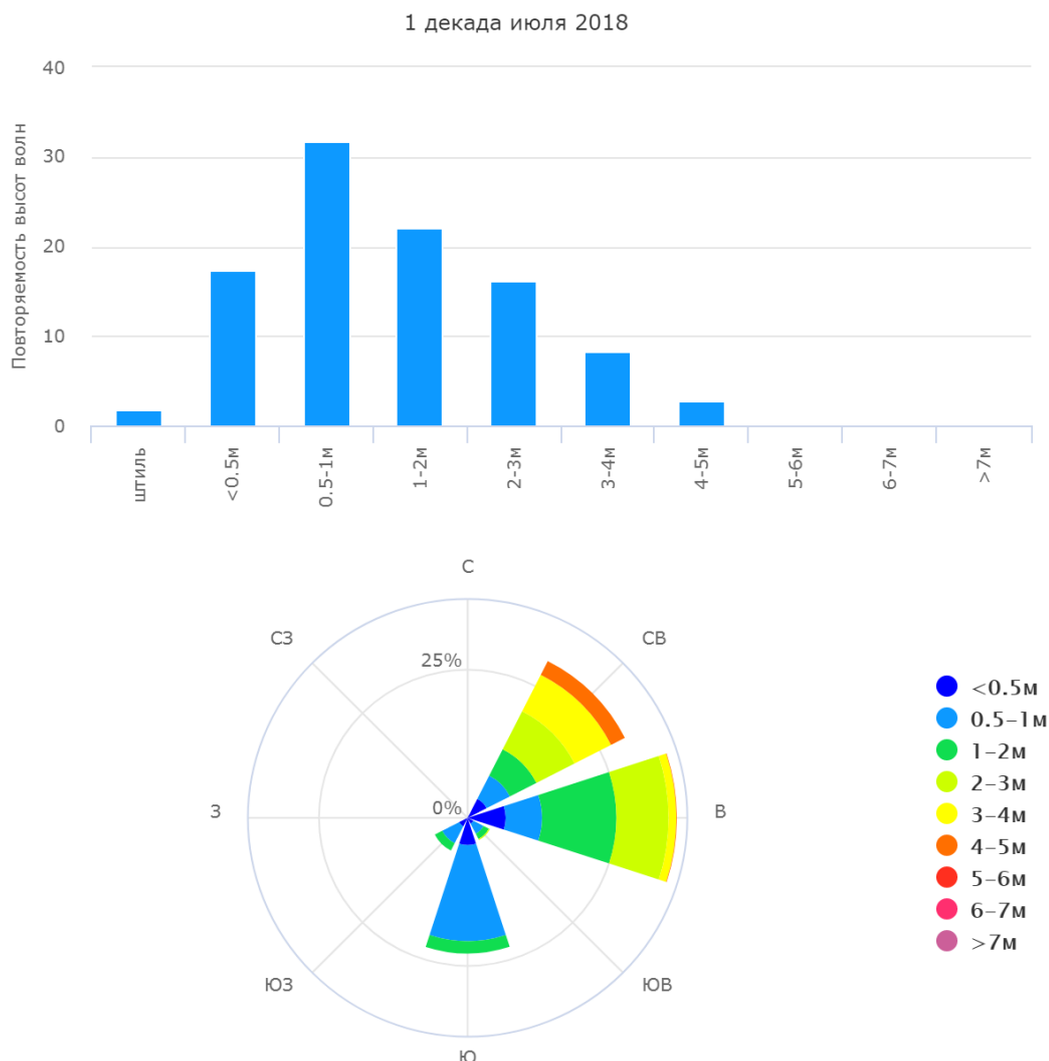
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

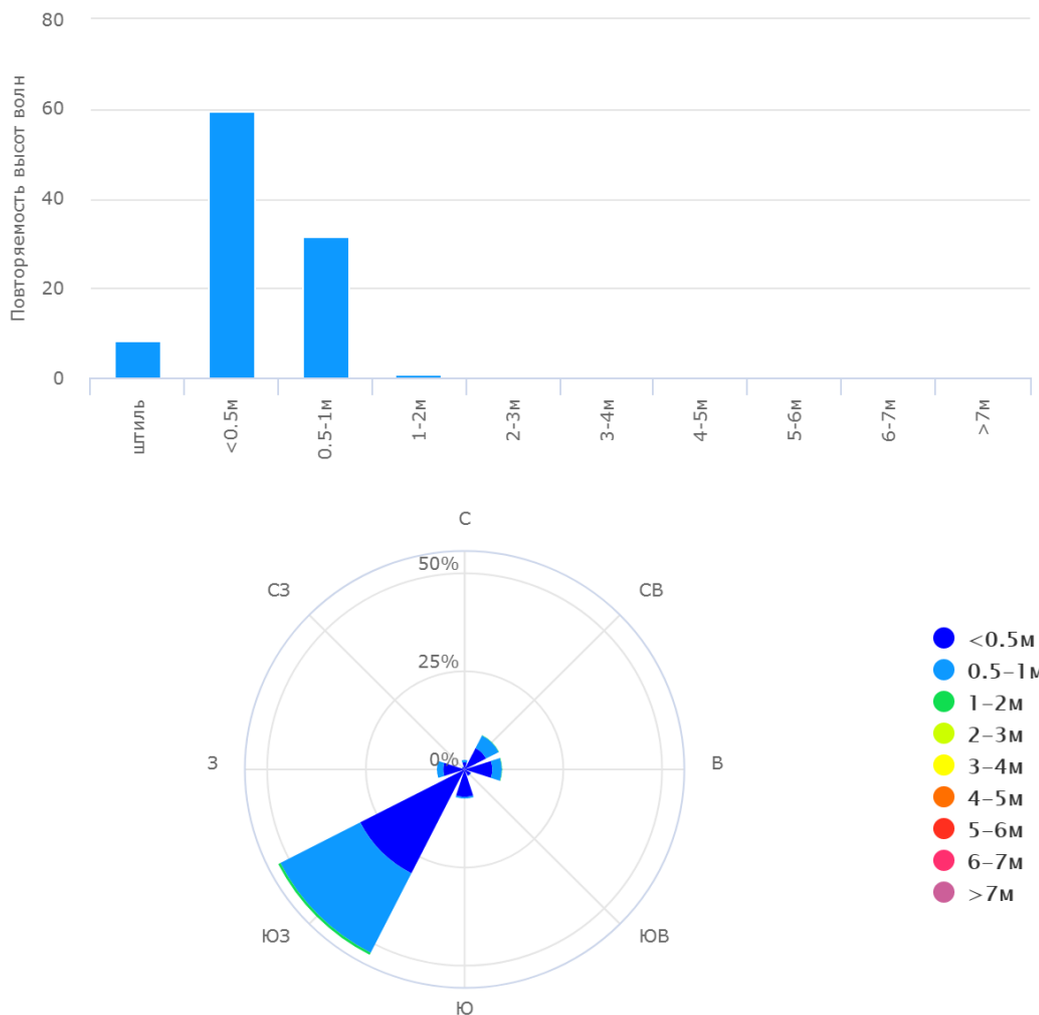
Северо-западная часть Японского моря

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



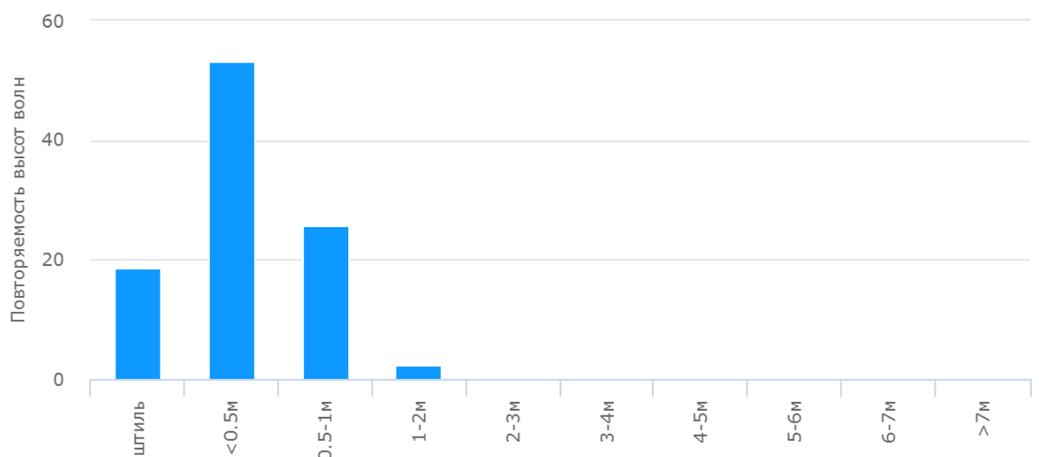
В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (35,2 %), северо-восточных (29,7 %) и южных (23,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 11,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

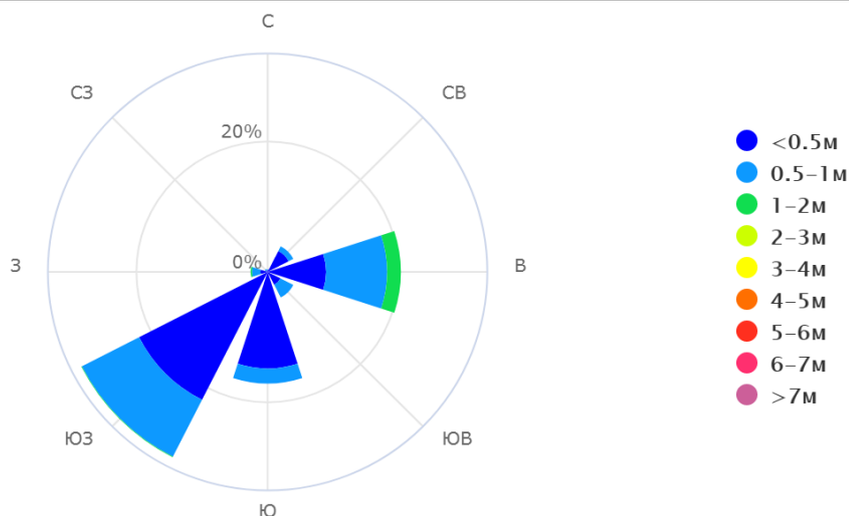
2 декада июля 2018



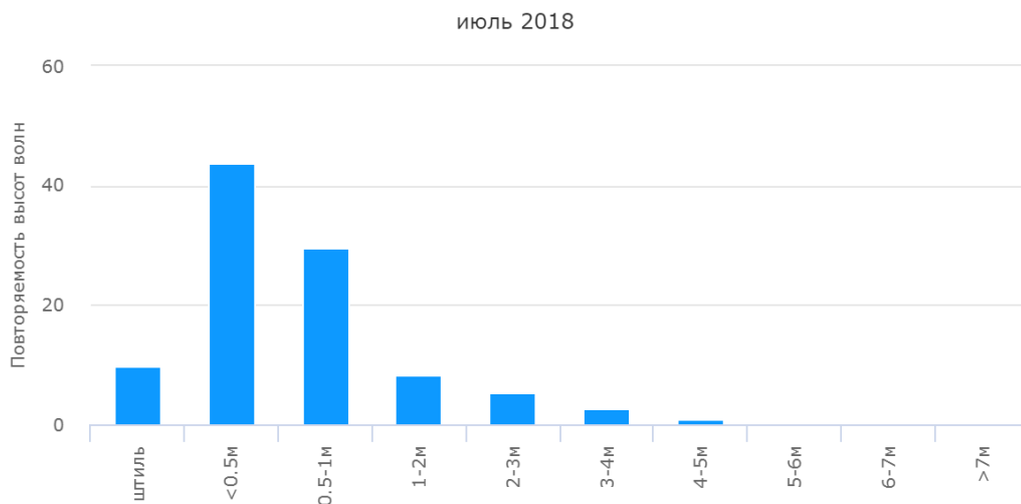
Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (55,2 %) направления. Максимальную повторяемость (59,5 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 8,3 % случаев.

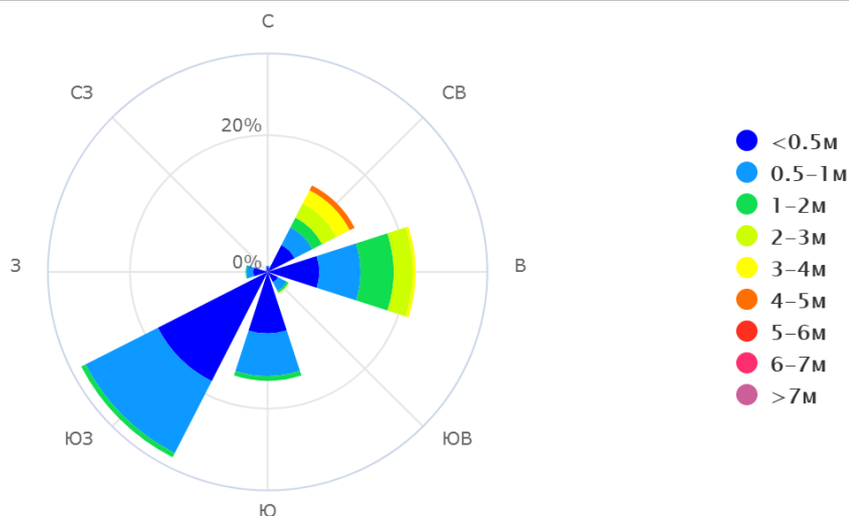
3 декада июля 2018





В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (33,8 %) и восточных (23,2 %) направлений. Максимальную повторяемость (53,3 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 18,6 % случаев.

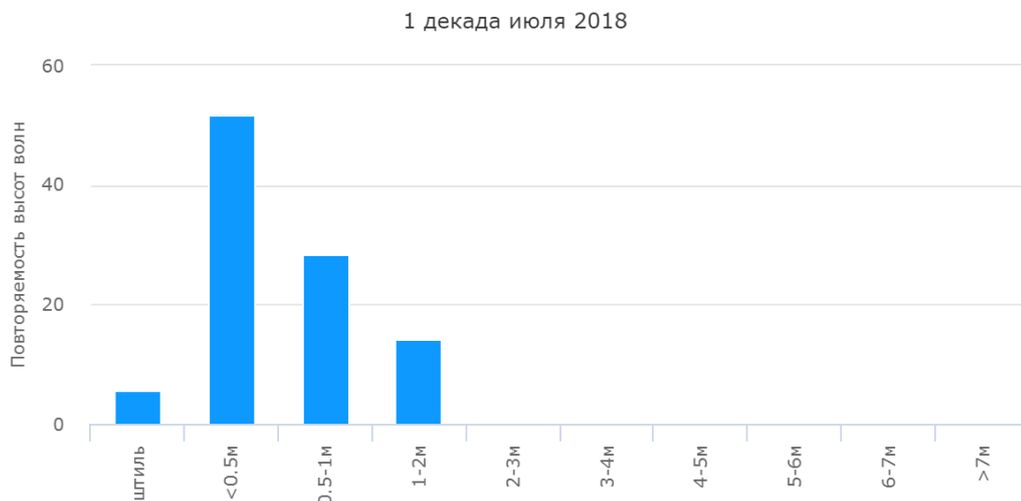


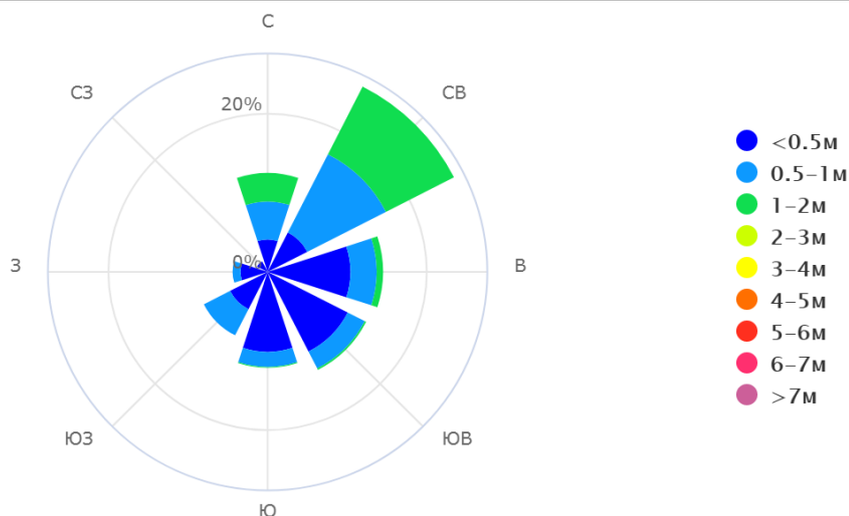


В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (31,8 %) и восточных (23,0 %) направлений. Максимальную повторяемость (43,7 %) составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 9,8 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

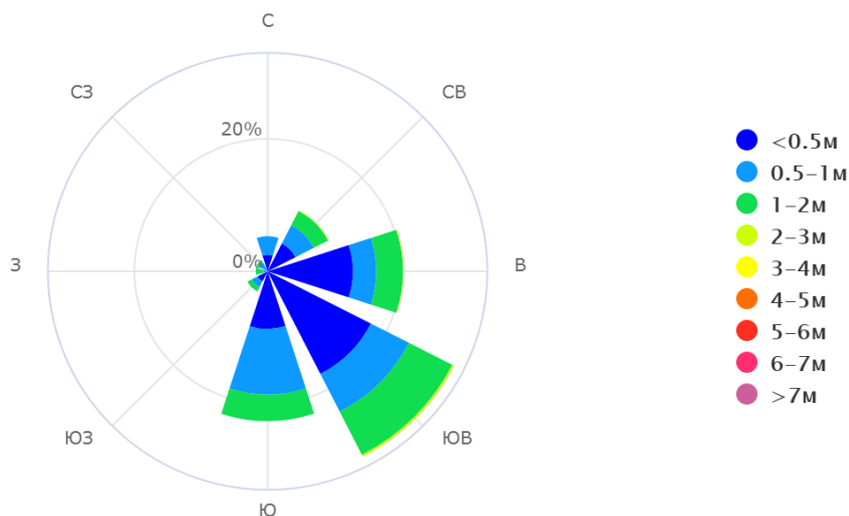
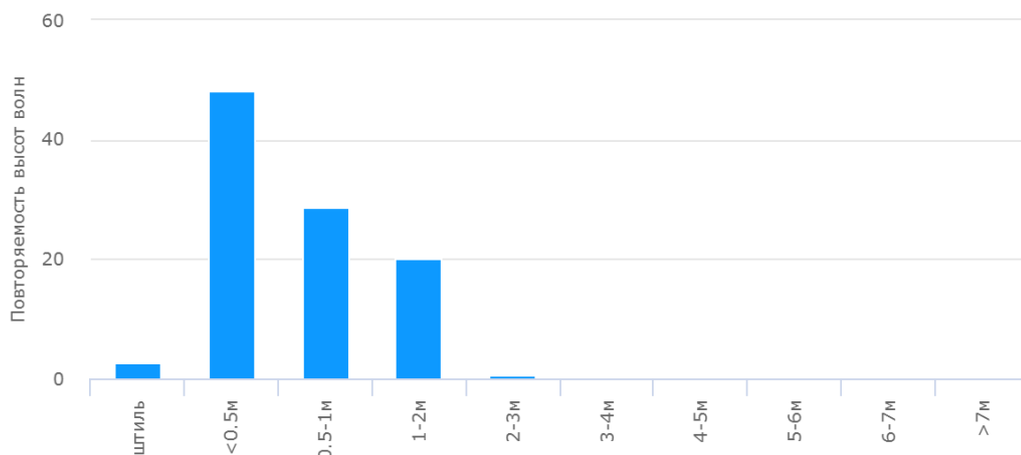
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



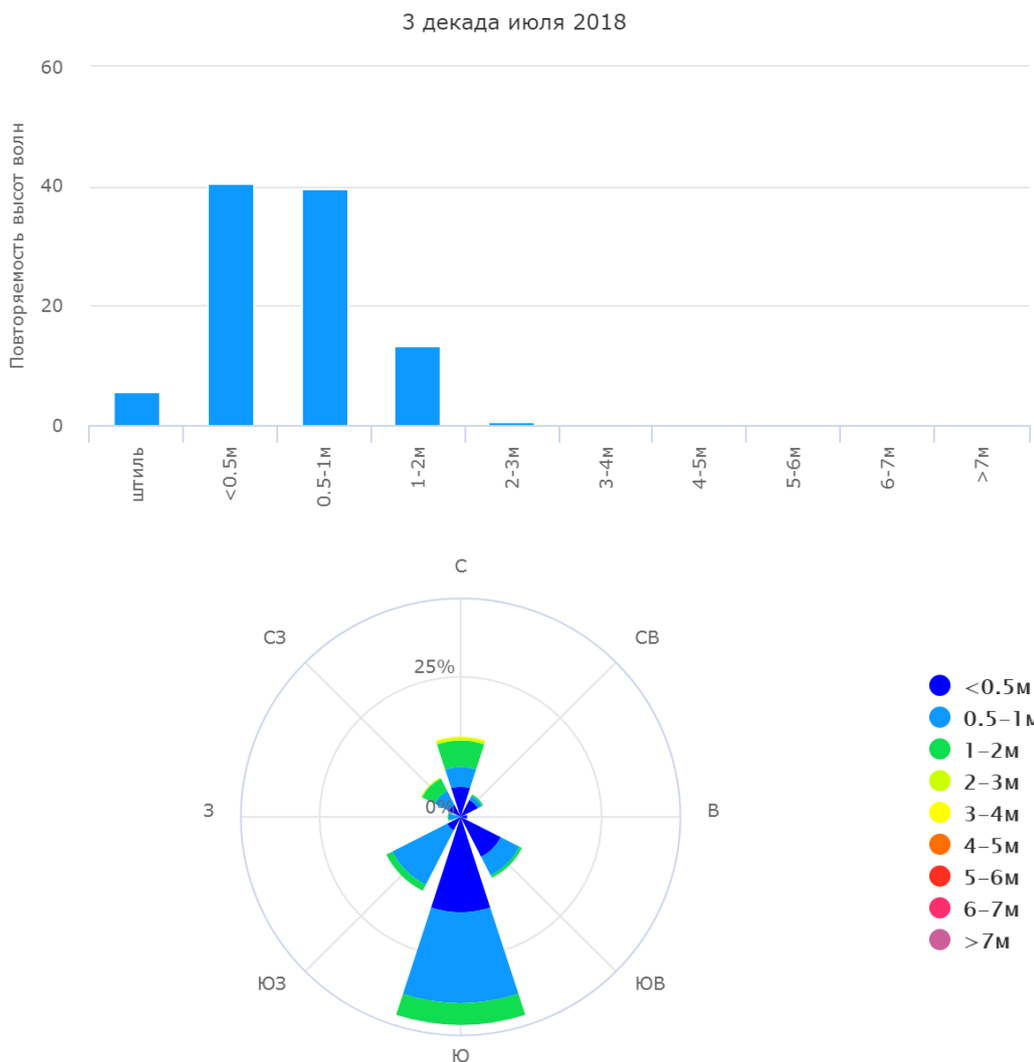


В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (26,5 %) направления. Максимальную повторяемость 51,7 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 5,7 % случаев.

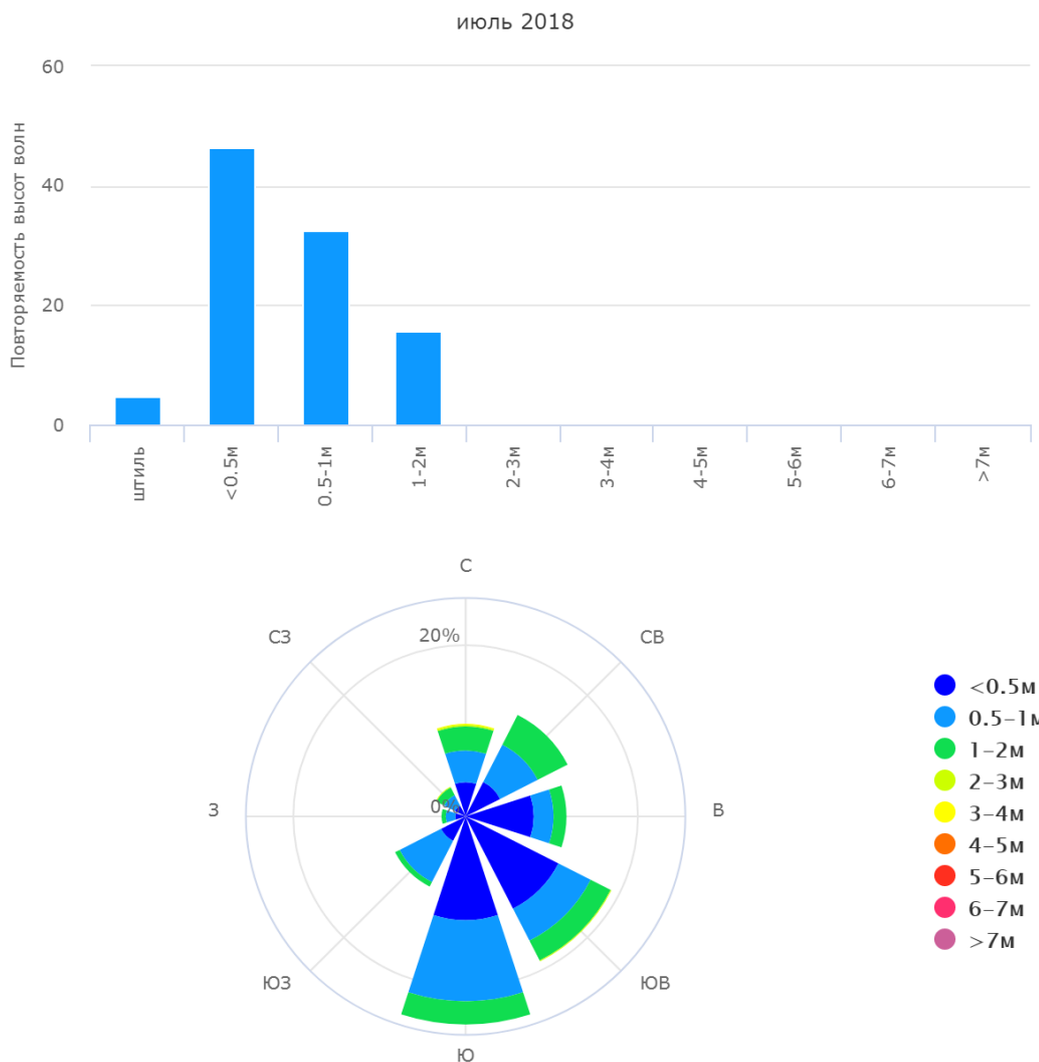
2 декада июля 2018



Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (32,1 %), южных (23,3 %) и восточных (21,3 %), направлений. Максимальную повторяемость 48,1 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 2,7 % случаев.

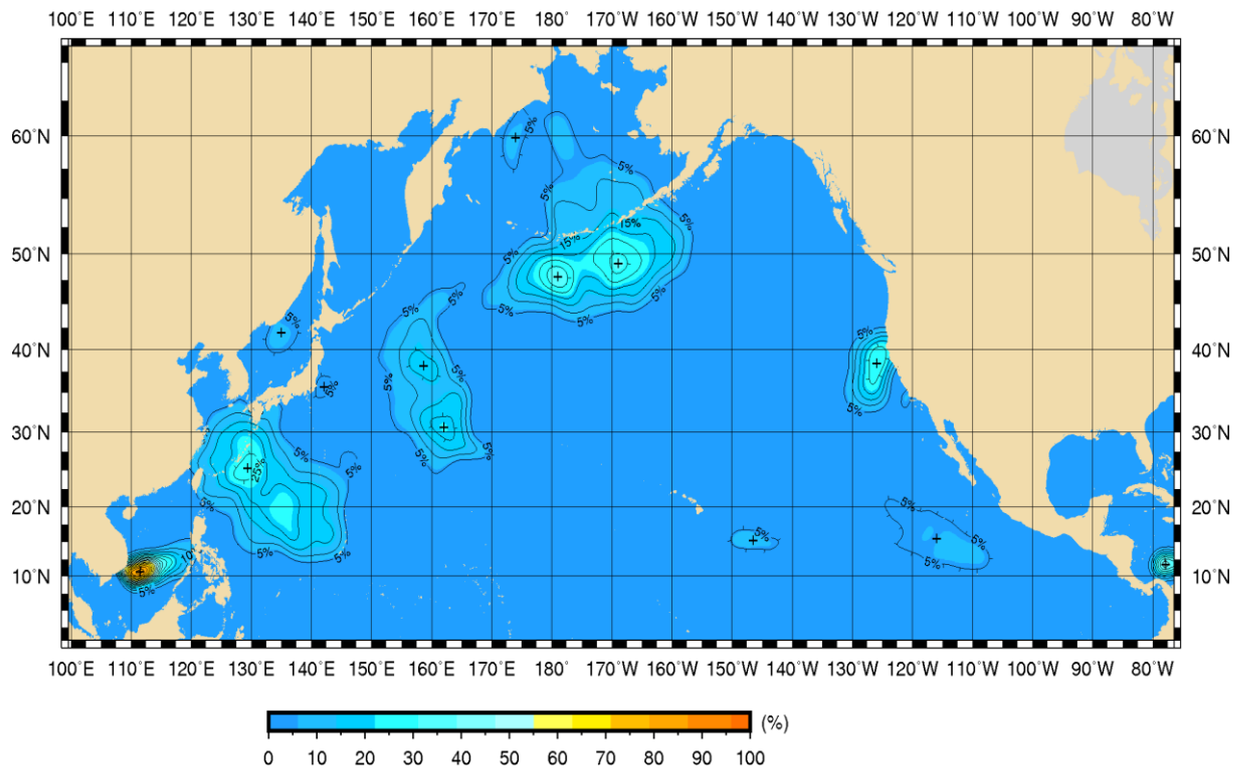


В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (37,4 %) направления. Максимальную повторяемость 40,4 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 5,7 % случаев.



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (25,0 %) направления. Максимальную повторяемость 46,5 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 4,7 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июле



Повторяемость волн более 5 м в июле

