

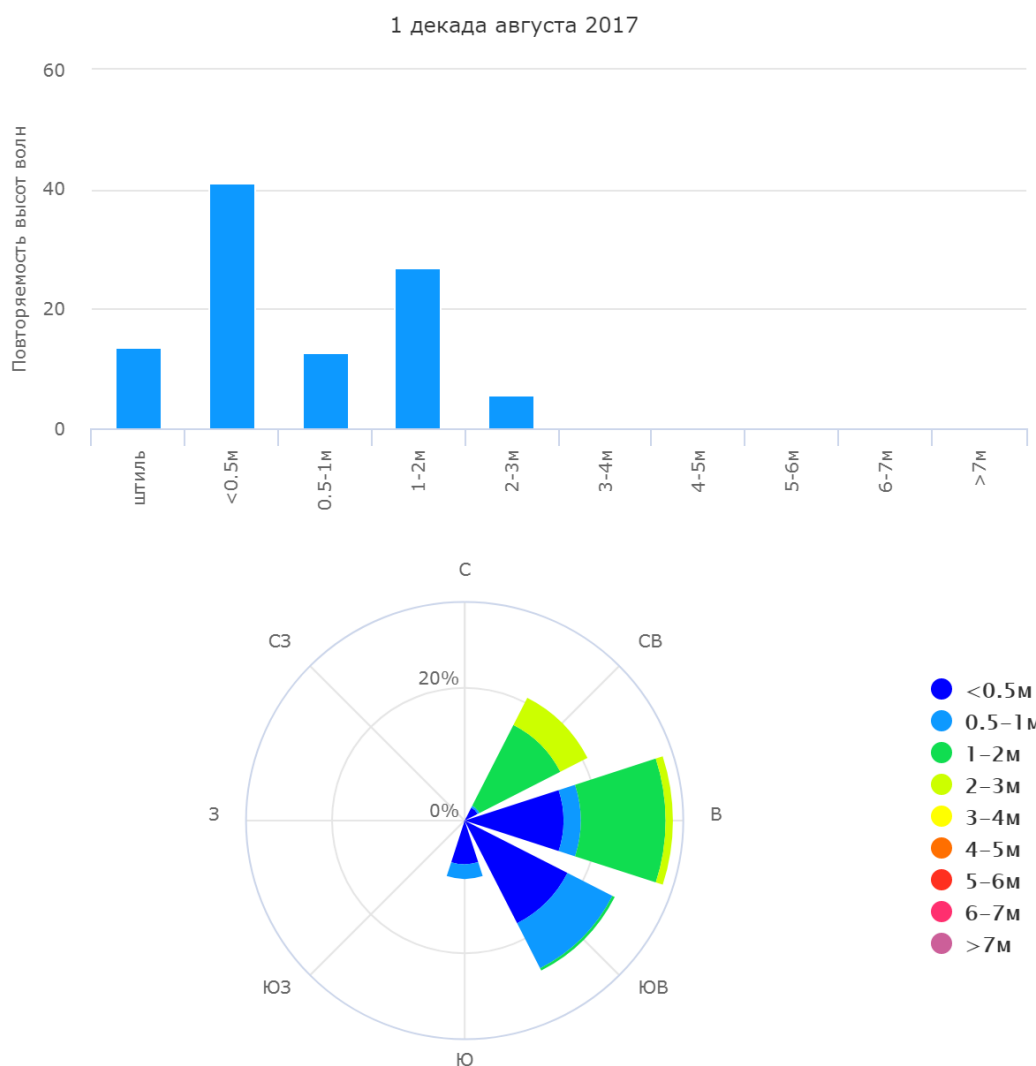
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

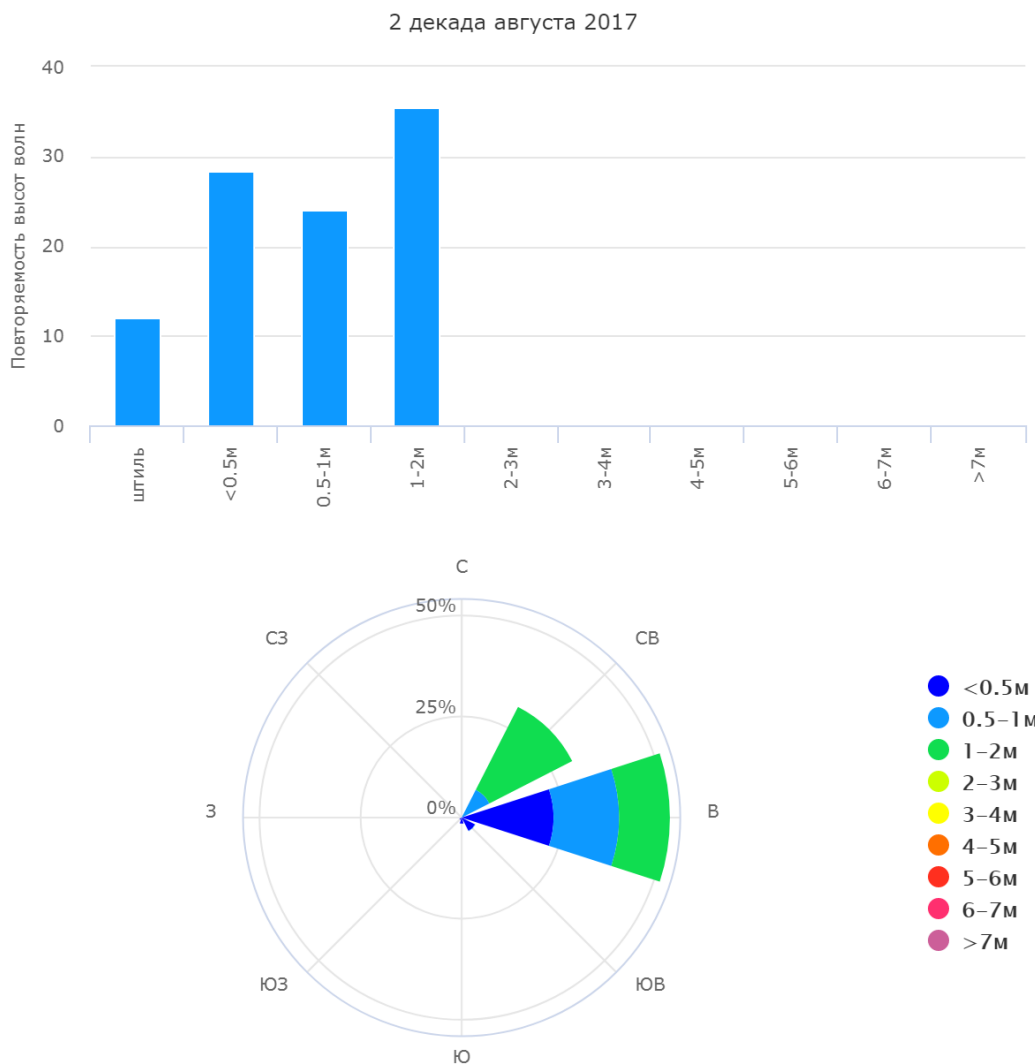
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

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

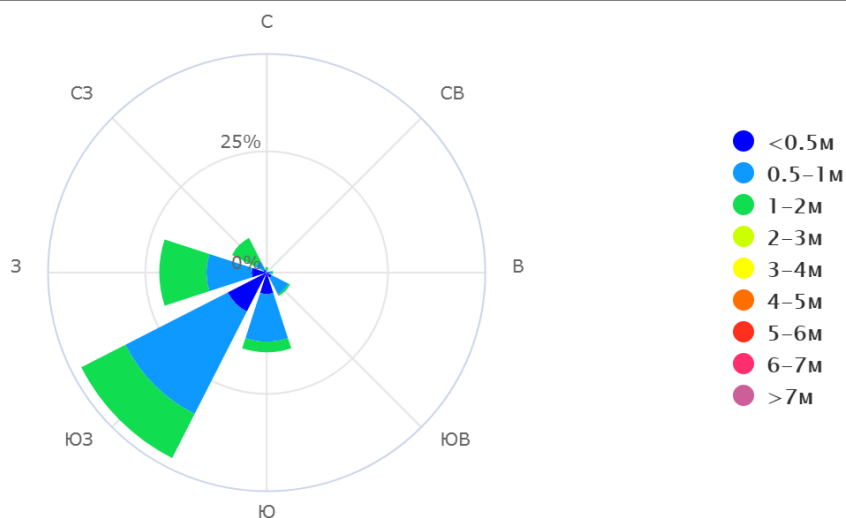


В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (35,4 %), юго-восточных (29,1 %) и северо-восточных (23,7 %) направлений. Максимальную повторяемость 41,2 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 5,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 13,6 % случаев.

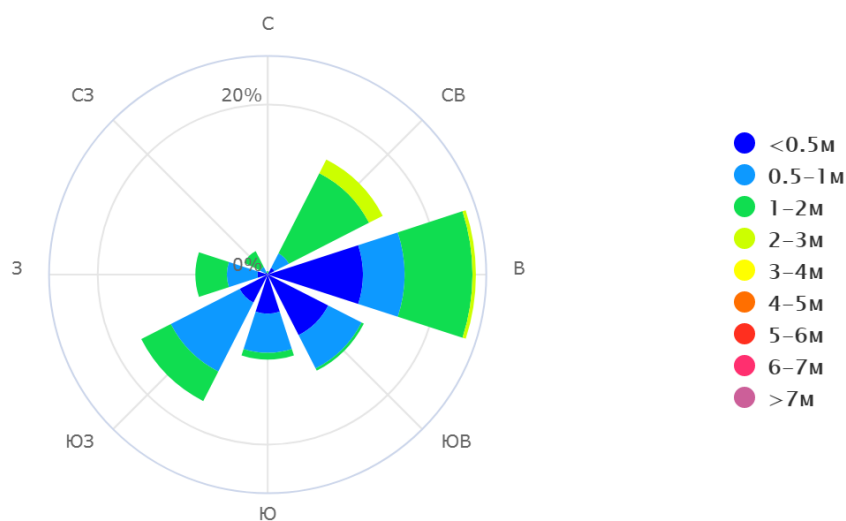
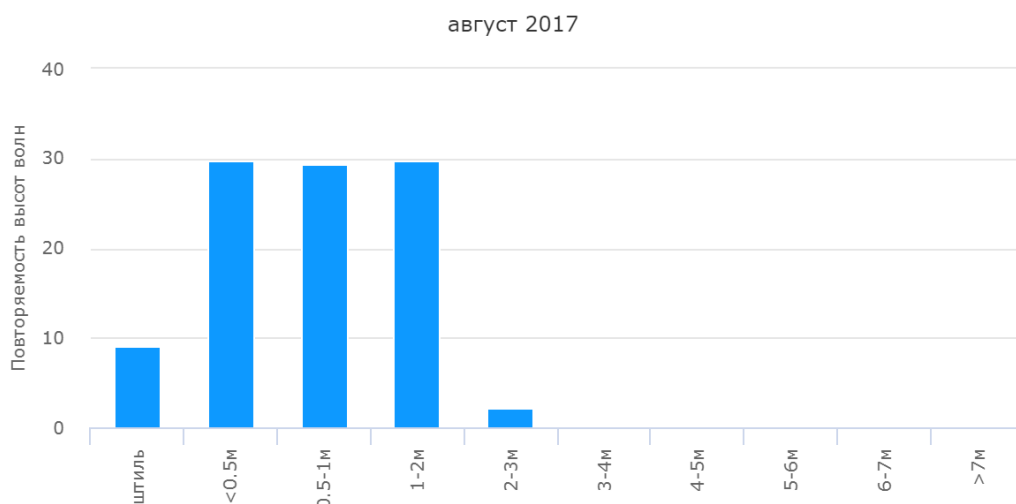


Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (56,7 %) и северо-восточных (30,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,5 % была у волн высотой 1–2 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 12,0 % случаев.





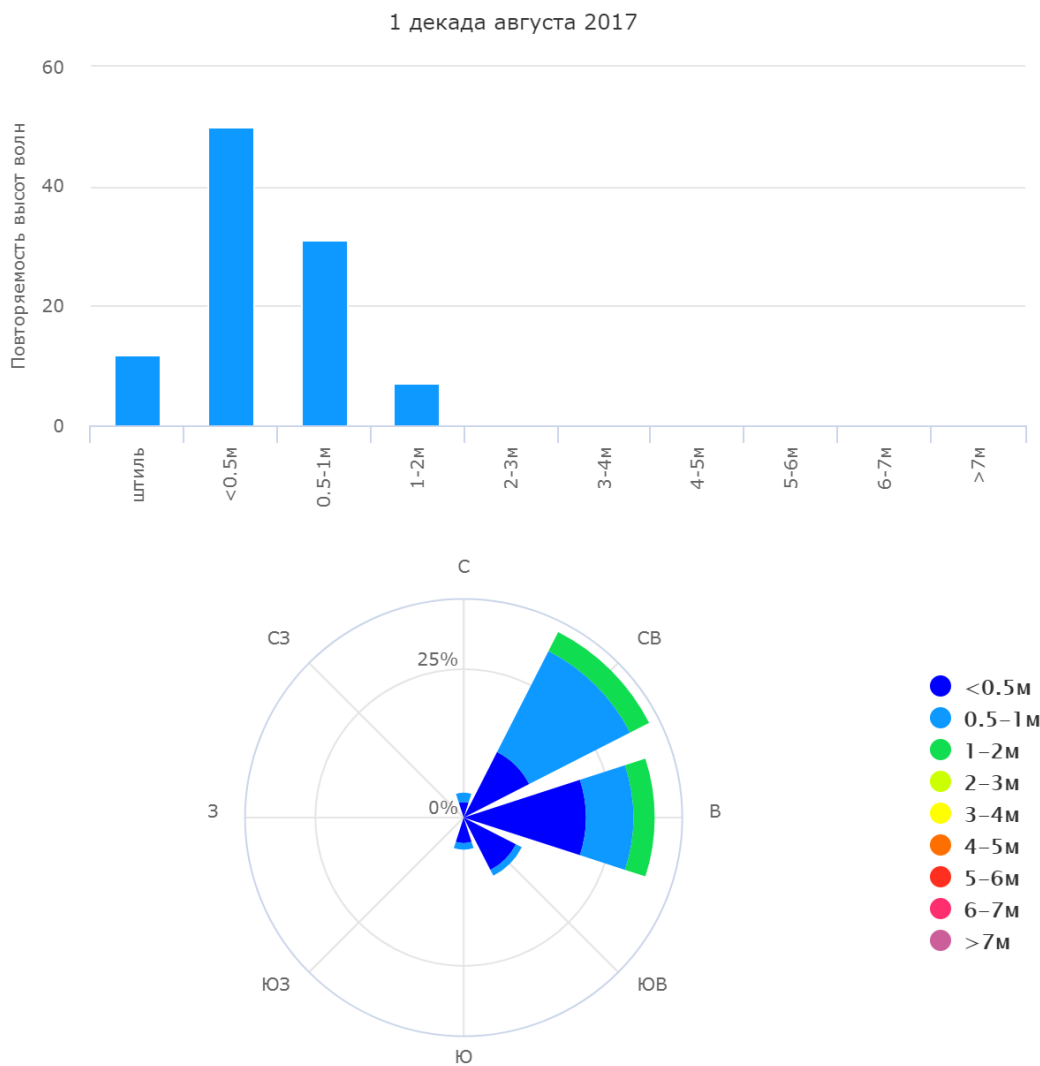
В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (43,4 %) и западных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 49,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 2,7 % случаев.



В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (27,3 %) направления. Максимальную повторяемость 29,8 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 9,0 % случаев.

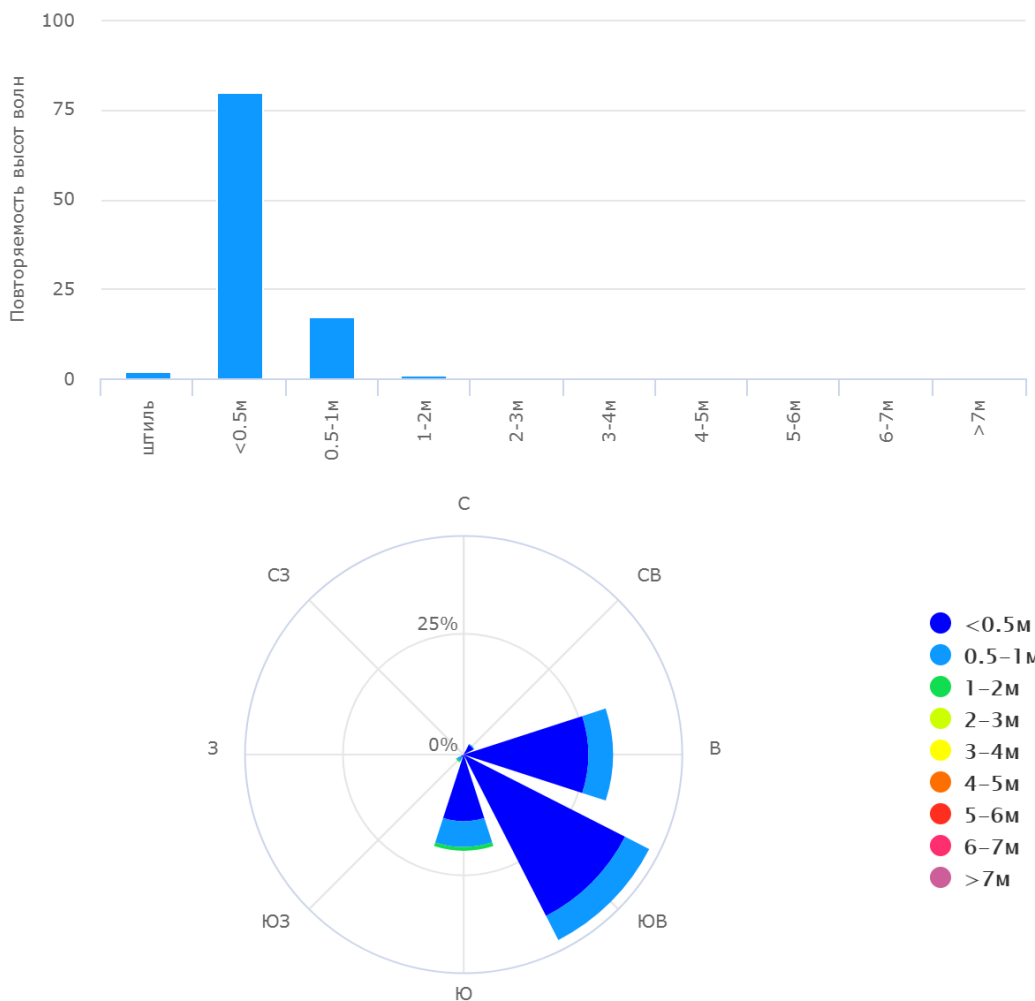
### Юго-западная часть Охотского моря

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



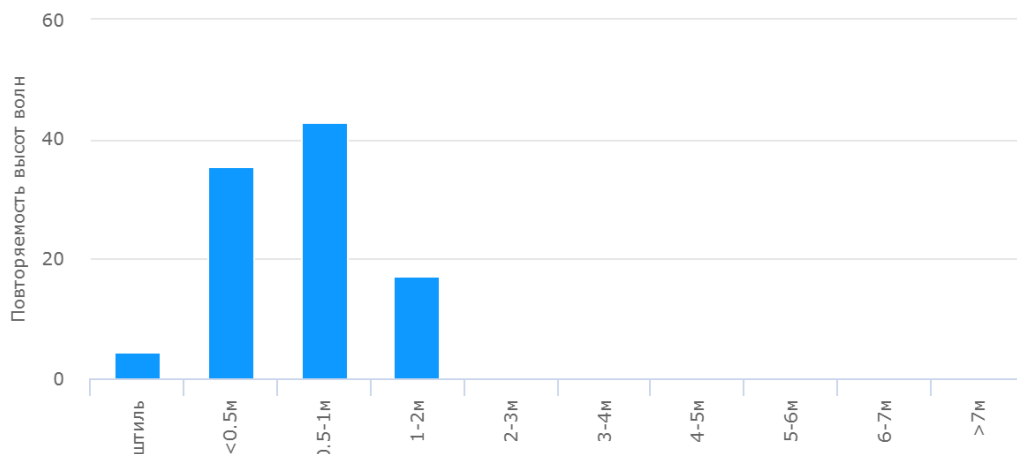
В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (36,5 %), и восточных (35,4 %) направлений. Максимальную повторяемость 49,9 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,00° с. ш., 147,50° в. д. и имели высоту 1,7 метра и перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 11,7 % случаев.

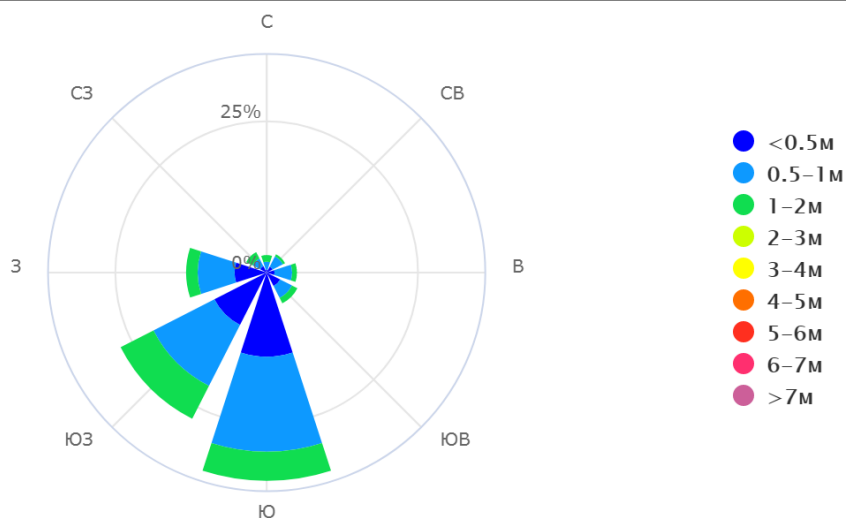
2 декада августа 2017



Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (43,6 %) и восточных (32,0 %) направлений. Максимальную повторяемость 79,9 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

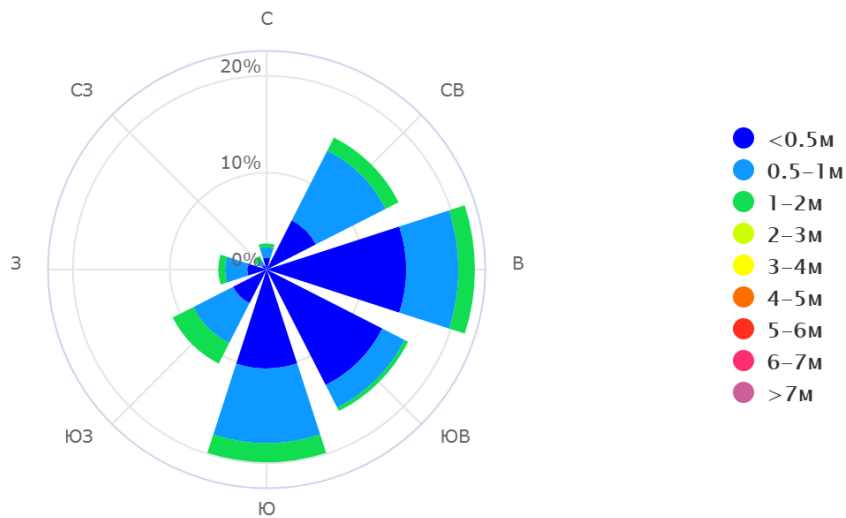
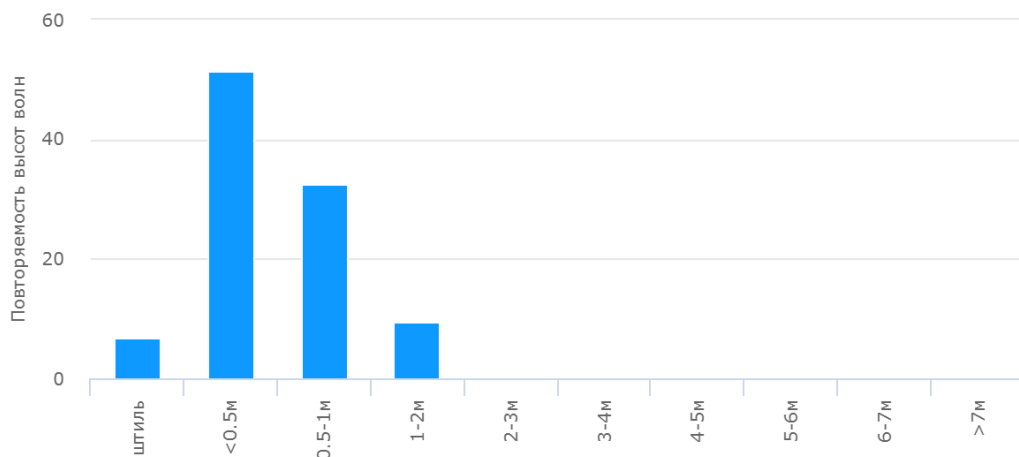
3 декада августа 2017





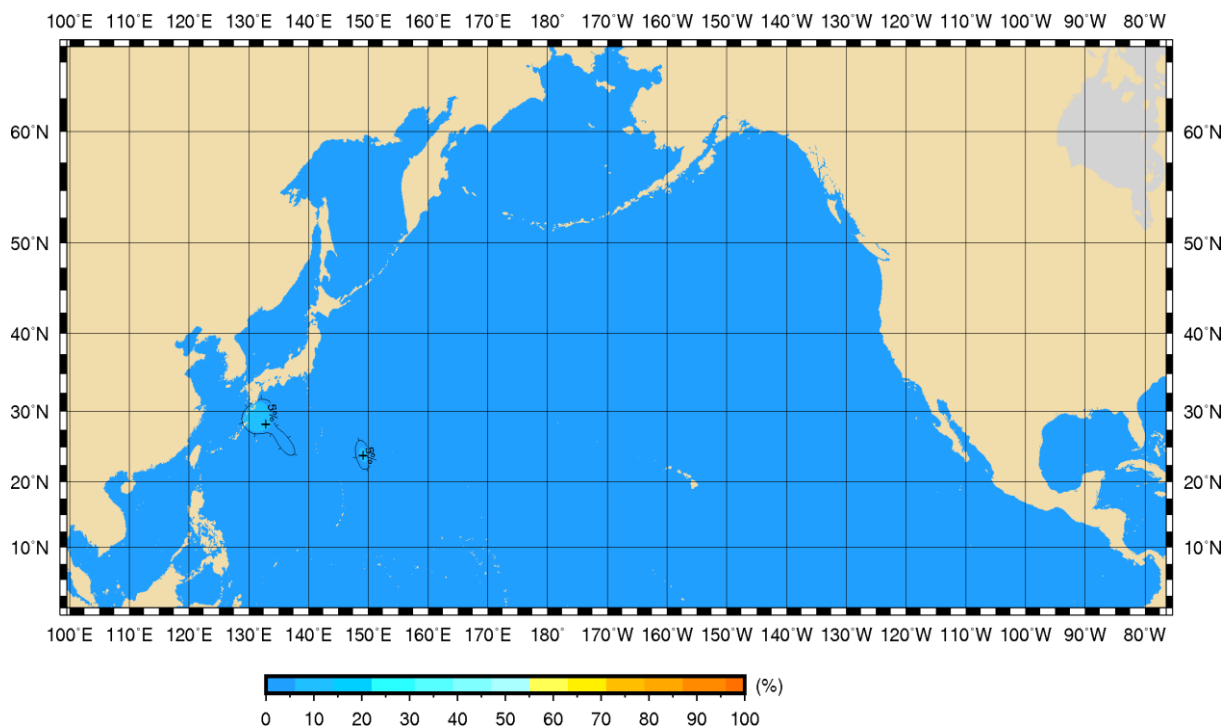
В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (35,1 %) и юго-западных (27,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 4,5 % случаев.

август 2017



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (23,0 %) направления. Максимальную повторяемость 51,3 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,02 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50 с. ш., 148,00 в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 6,7 % случаев.

### Повторяемость волн более 3 м в августе



### Повторяемость волн более 5 м в августе

