

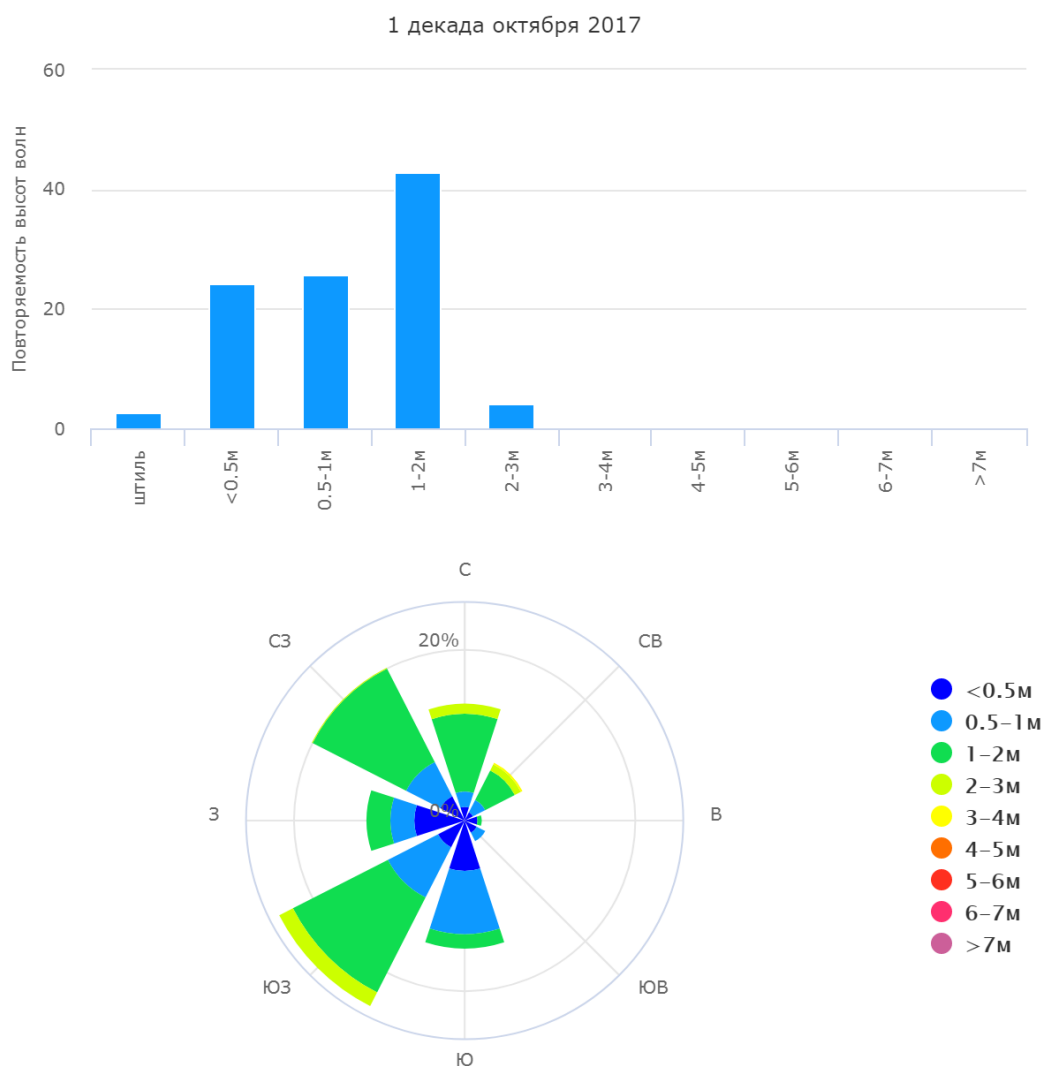
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

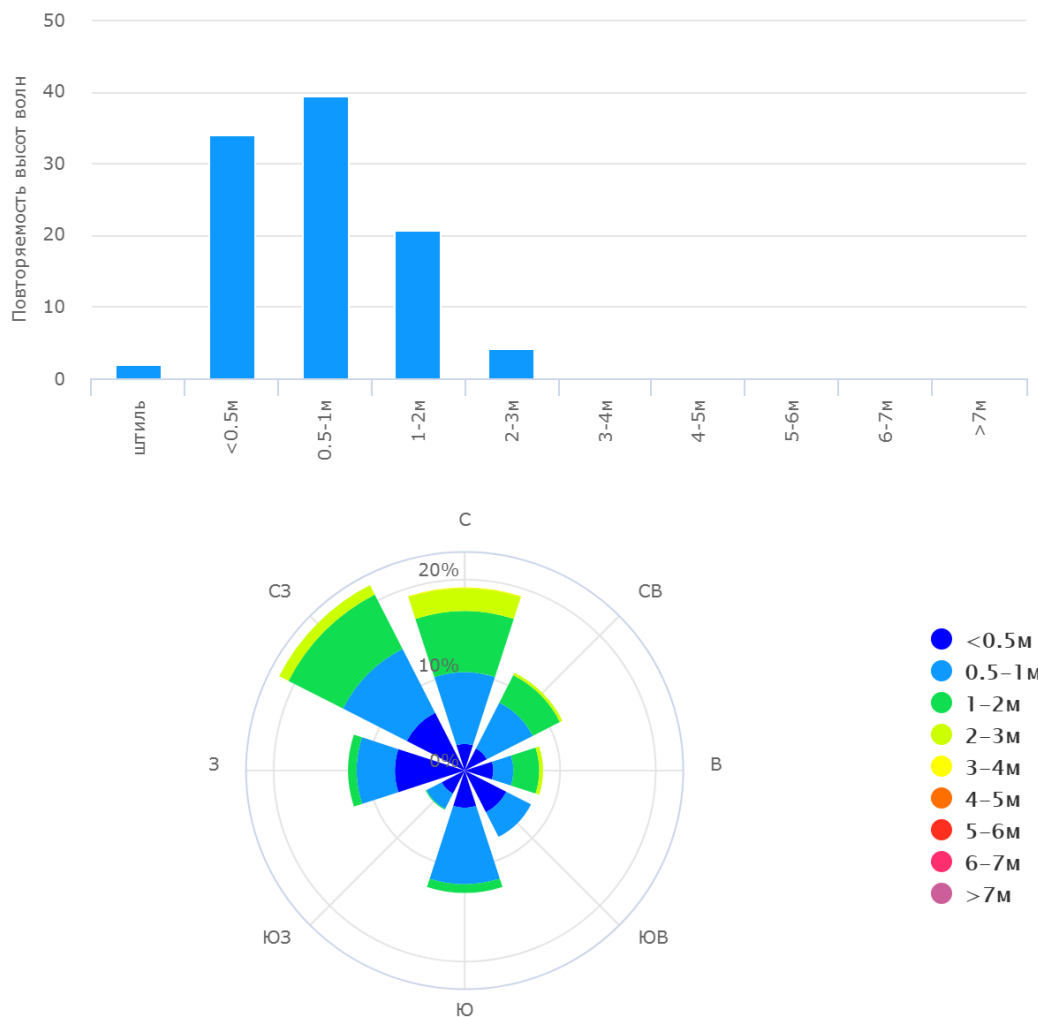
Северо-западная часть Японского моря

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

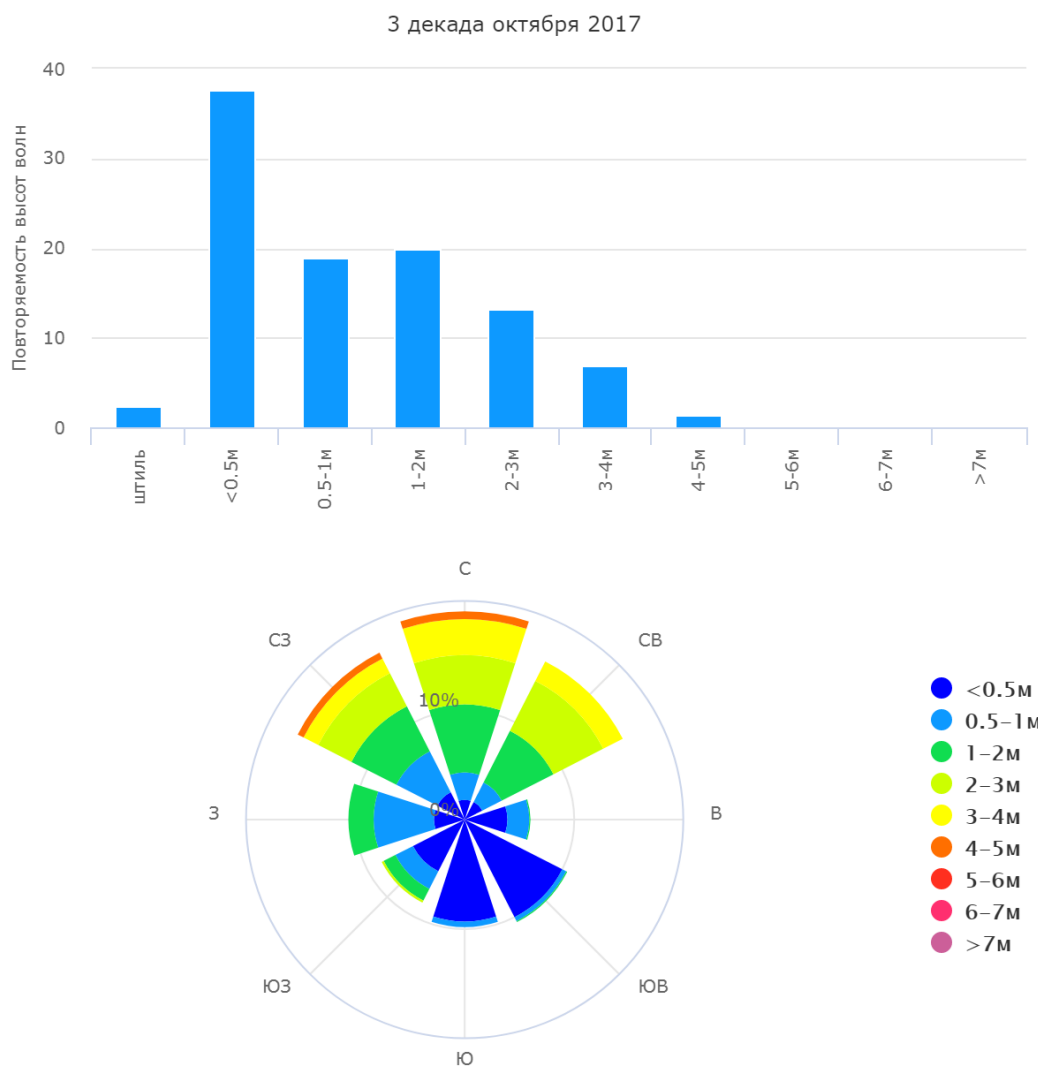


В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (24,8 %) направления. Максимальная повторяемость 42,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,8 % случаев.

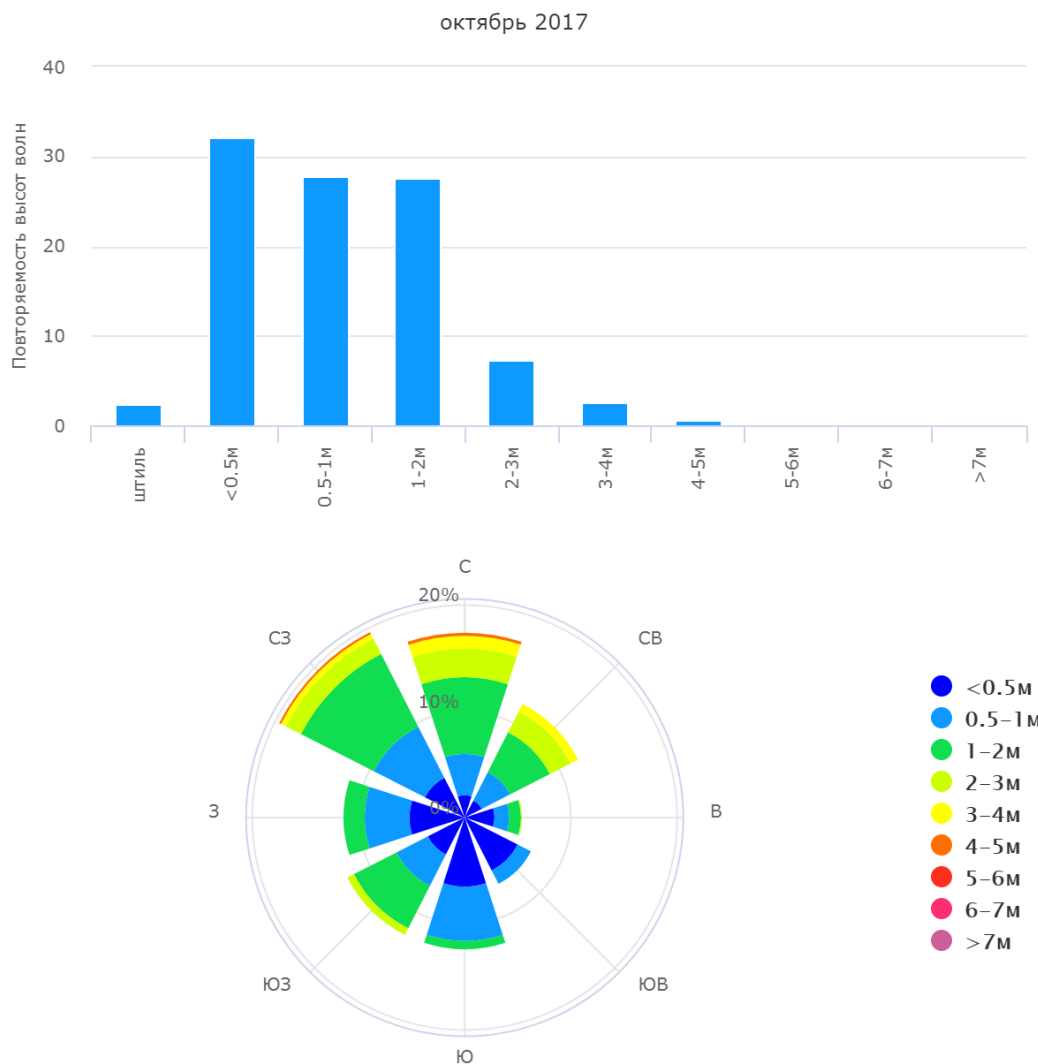
2 декада октября 2017



Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (22,1 %) направления. Максимальная повторяемость 39,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.



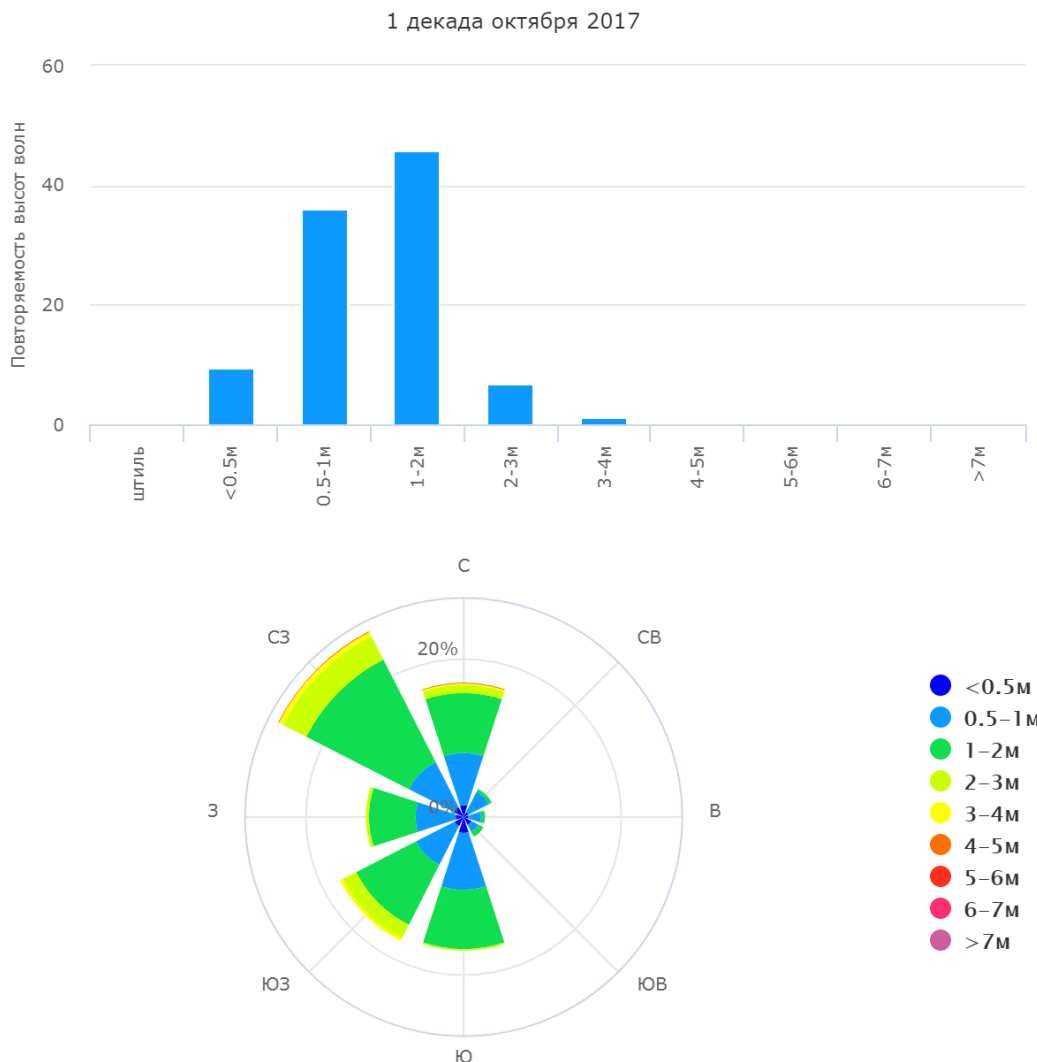
В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северного (19,0 %) направления. Максимальную повторяемость 37,6 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.



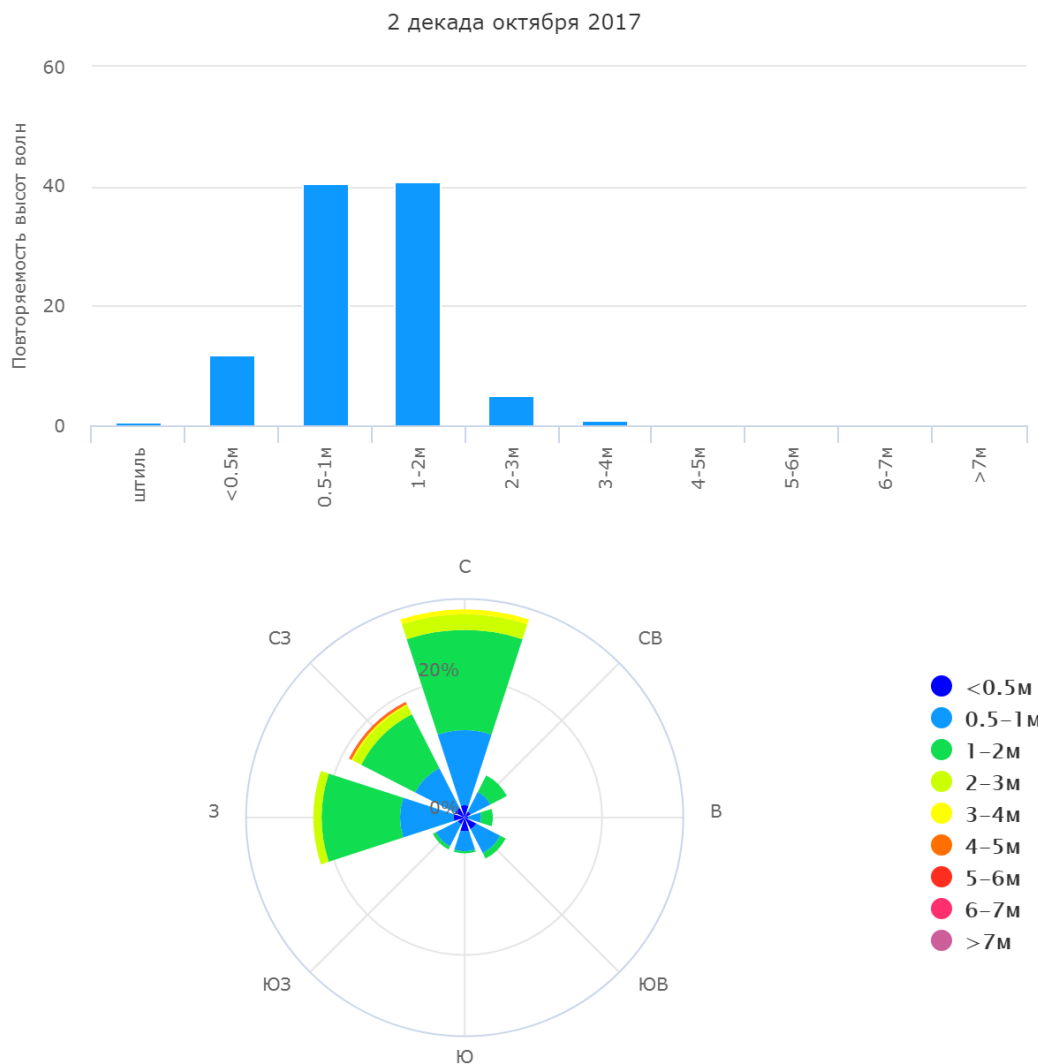
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (19,9 %) направления. Максимальную повторяемость 32,1 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

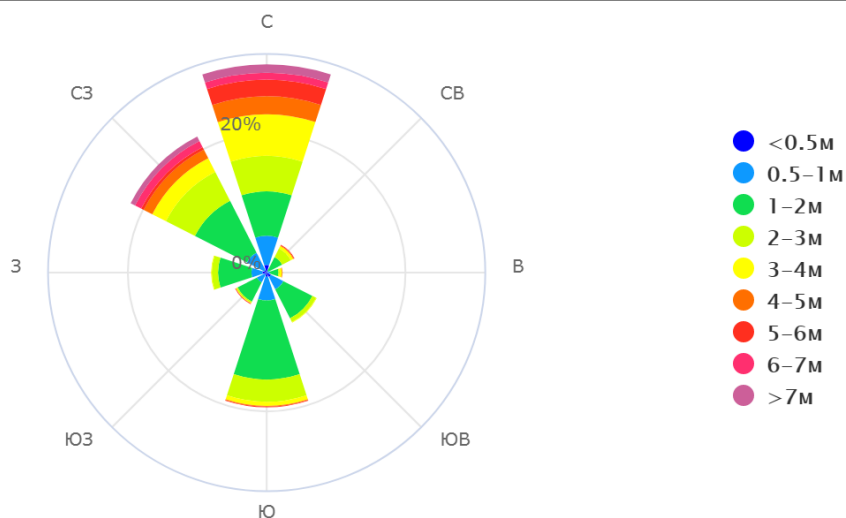


В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (26,4 %) направления. Максимальная повторяемость 45,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.



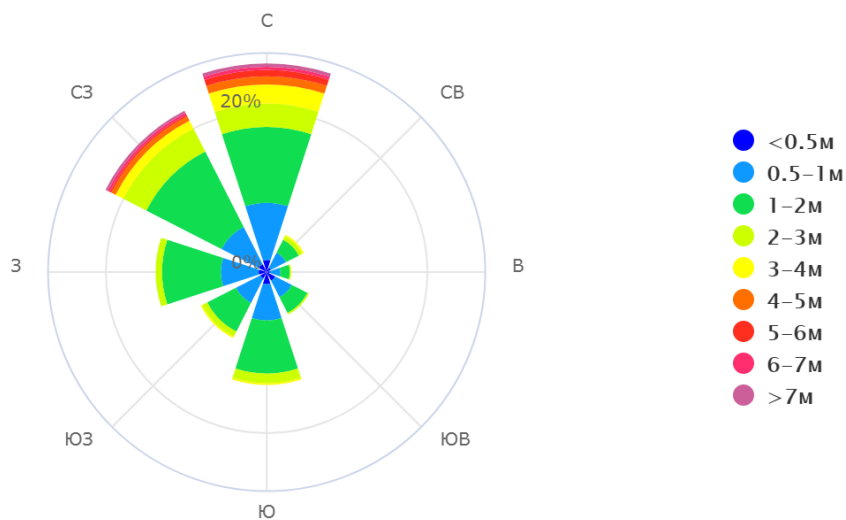
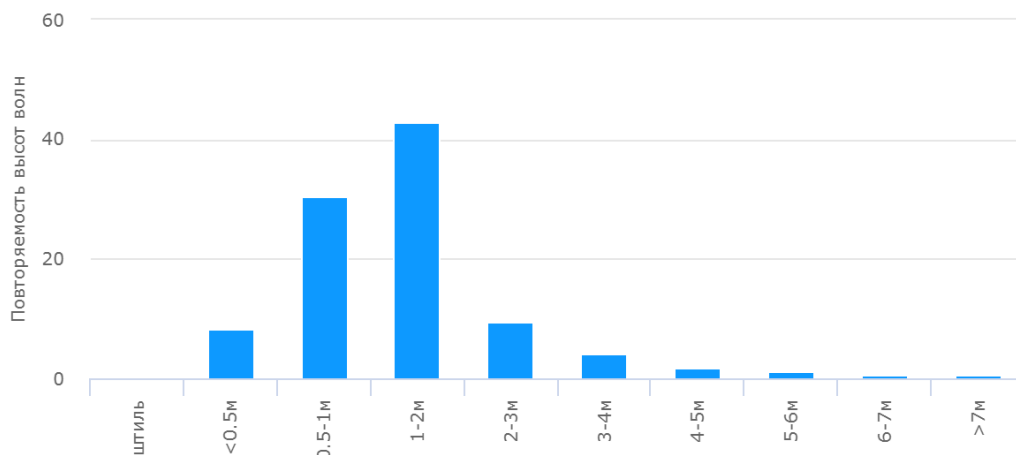
Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (30,6 %) и западных (22,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.





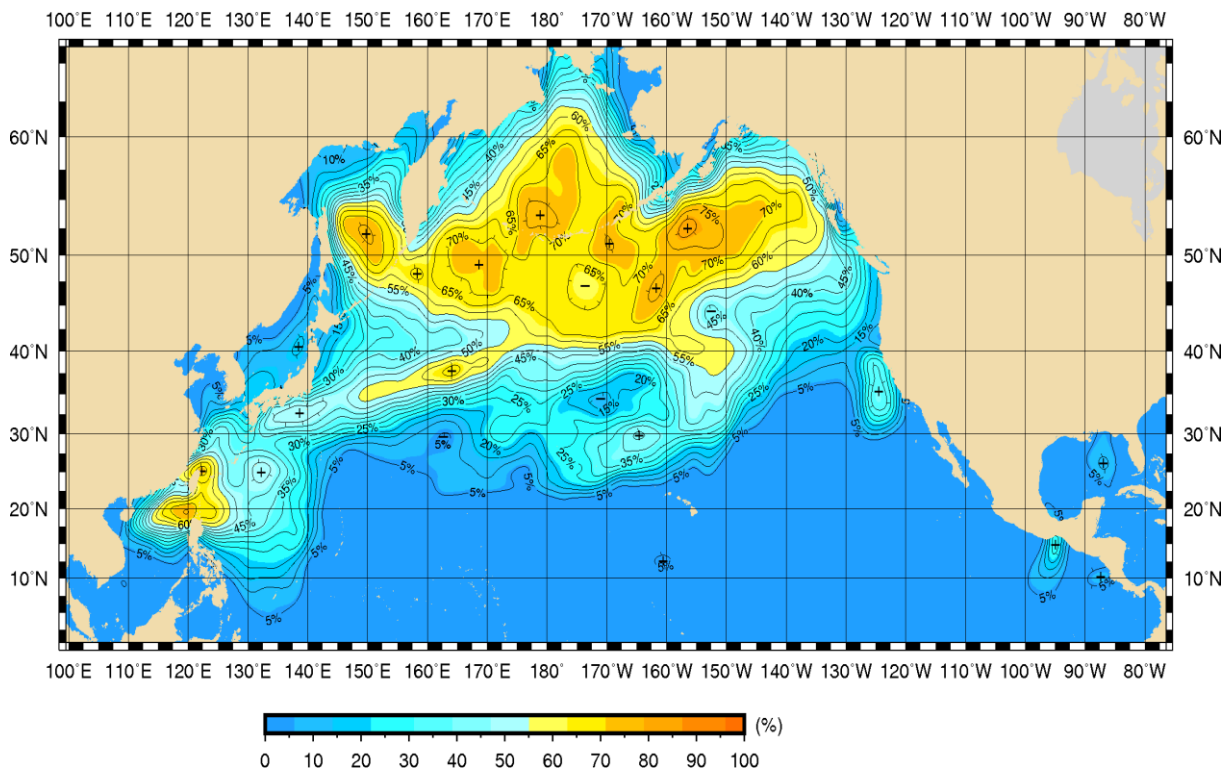
В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (30,1 %) и северо-западных (22,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 21,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 9,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

октябрь 2017



В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (26,0 %) и северо-западных (22,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 9,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в октябре



Повторяемость волн более 5 м в октябре

