

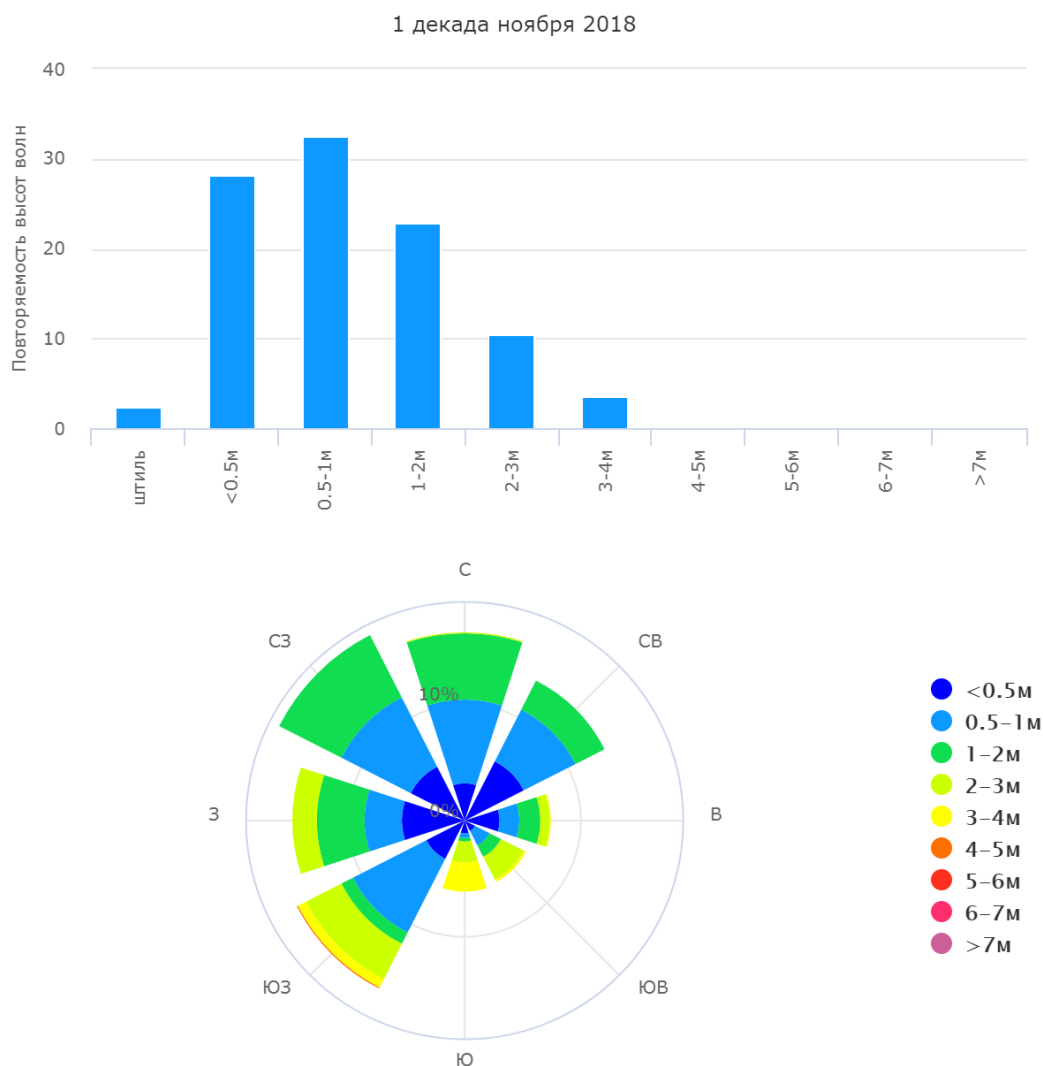
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

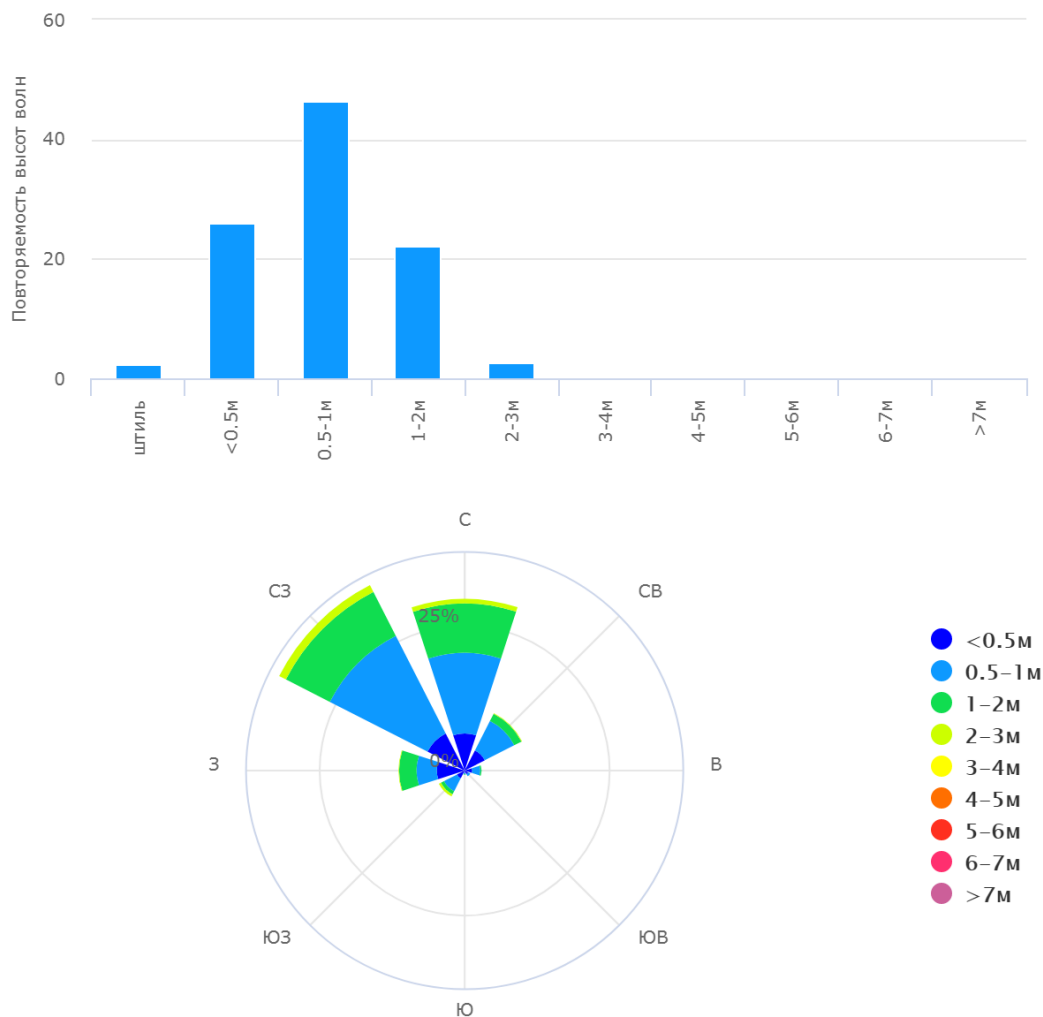
Северо-западная часть Японского моря

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

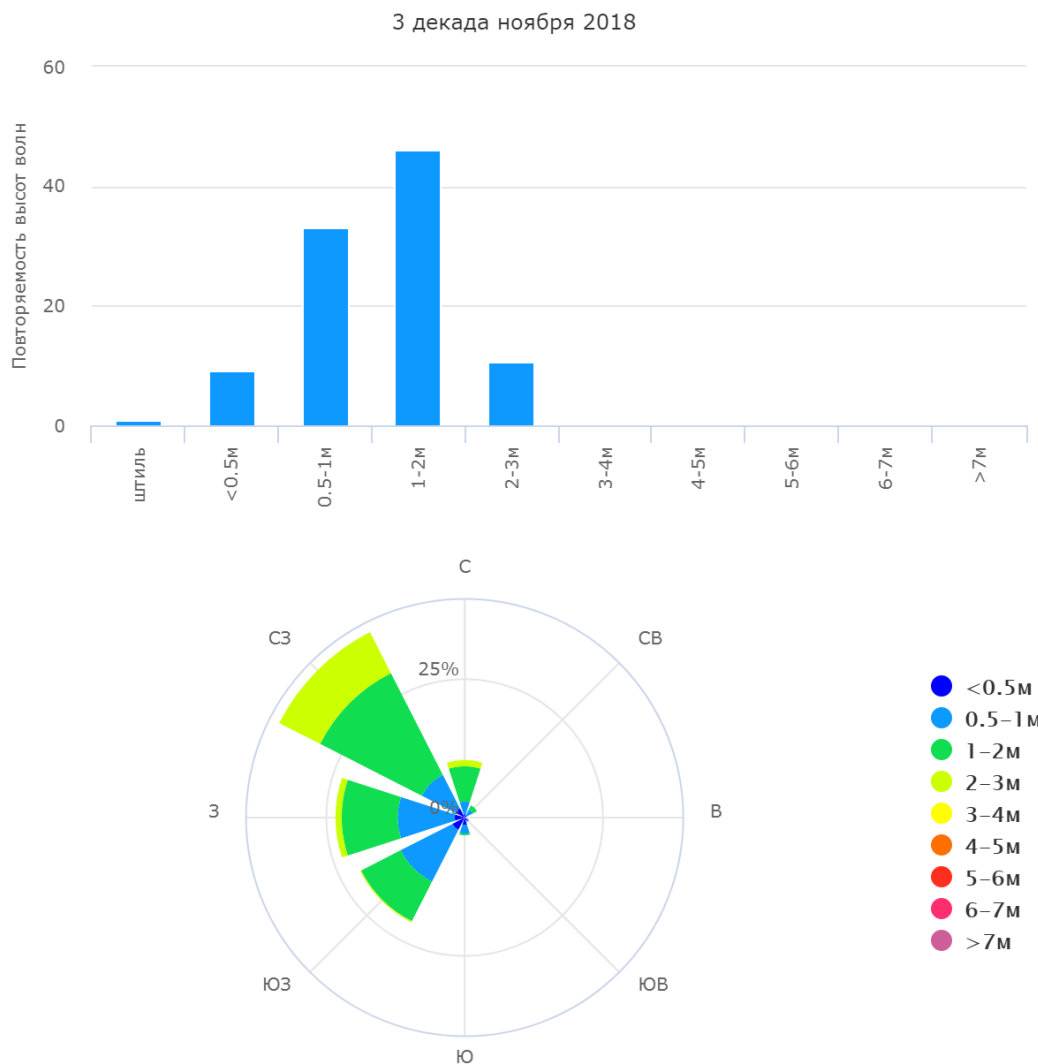


В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (17,9 %) направления. Максимальная повторяемость 32,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

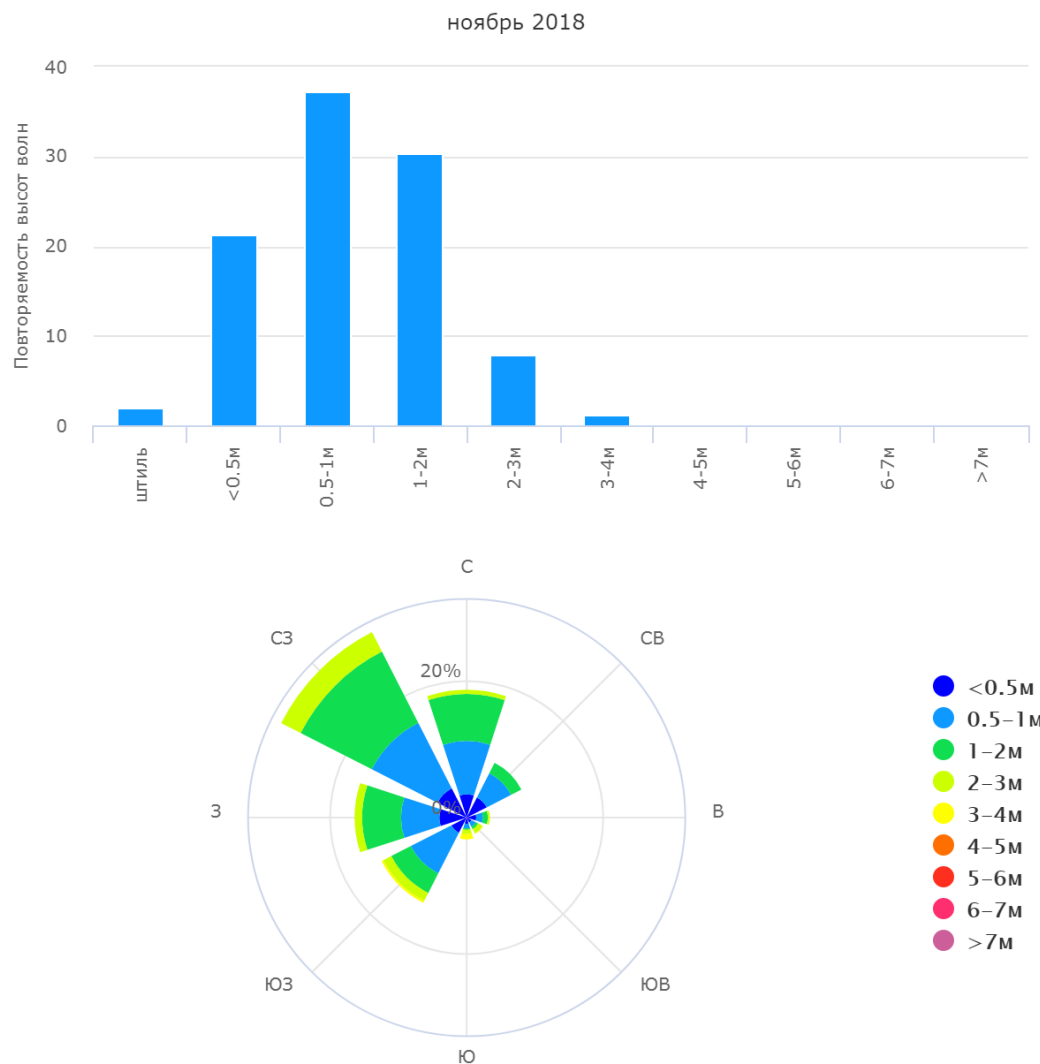
2 декада ноября 2018



Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (36,1 %) и северных (29,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,4 % была у волн высотой 0,5–1 метр. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 131,50° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,5 % случаев.



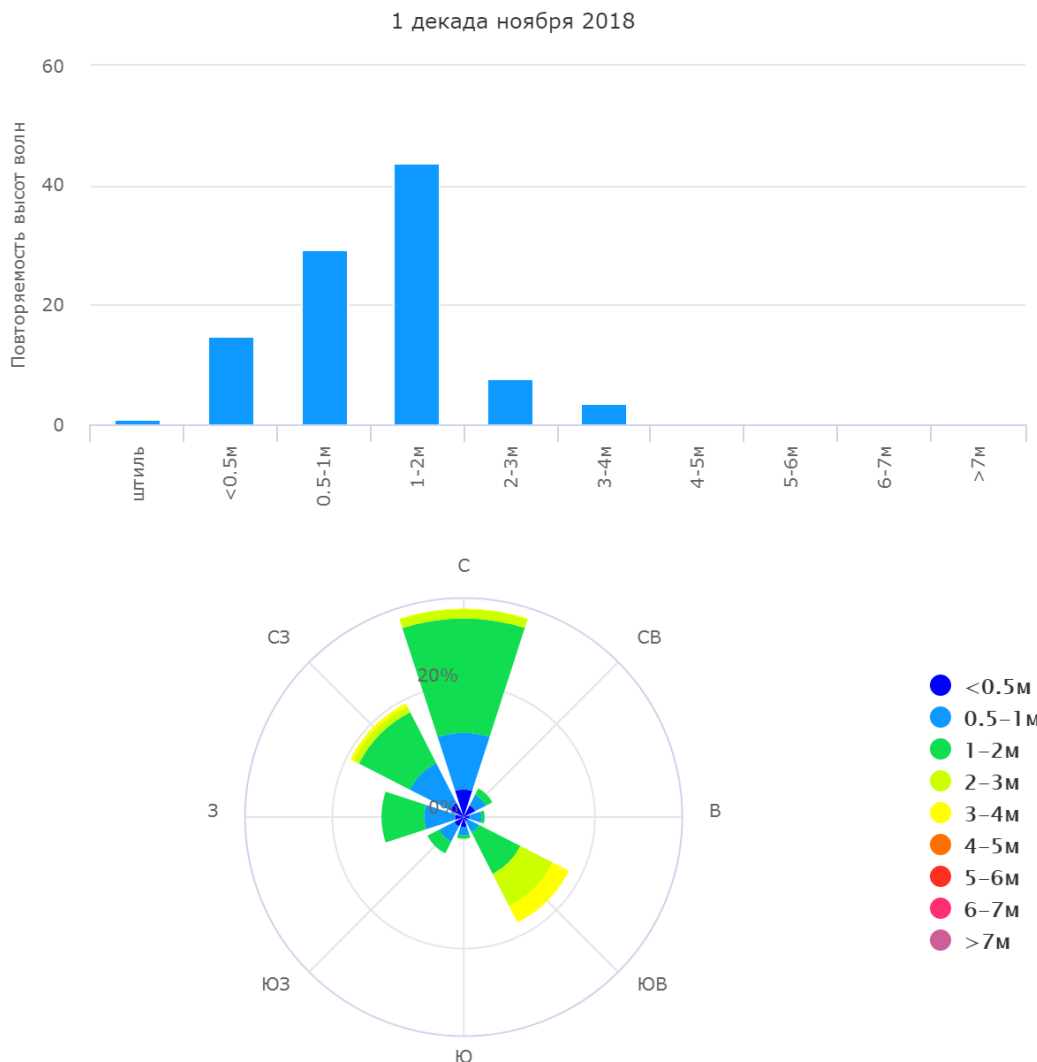
В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (37,7 %), западных (23,3 %) и юго-западных (21,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 10,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.



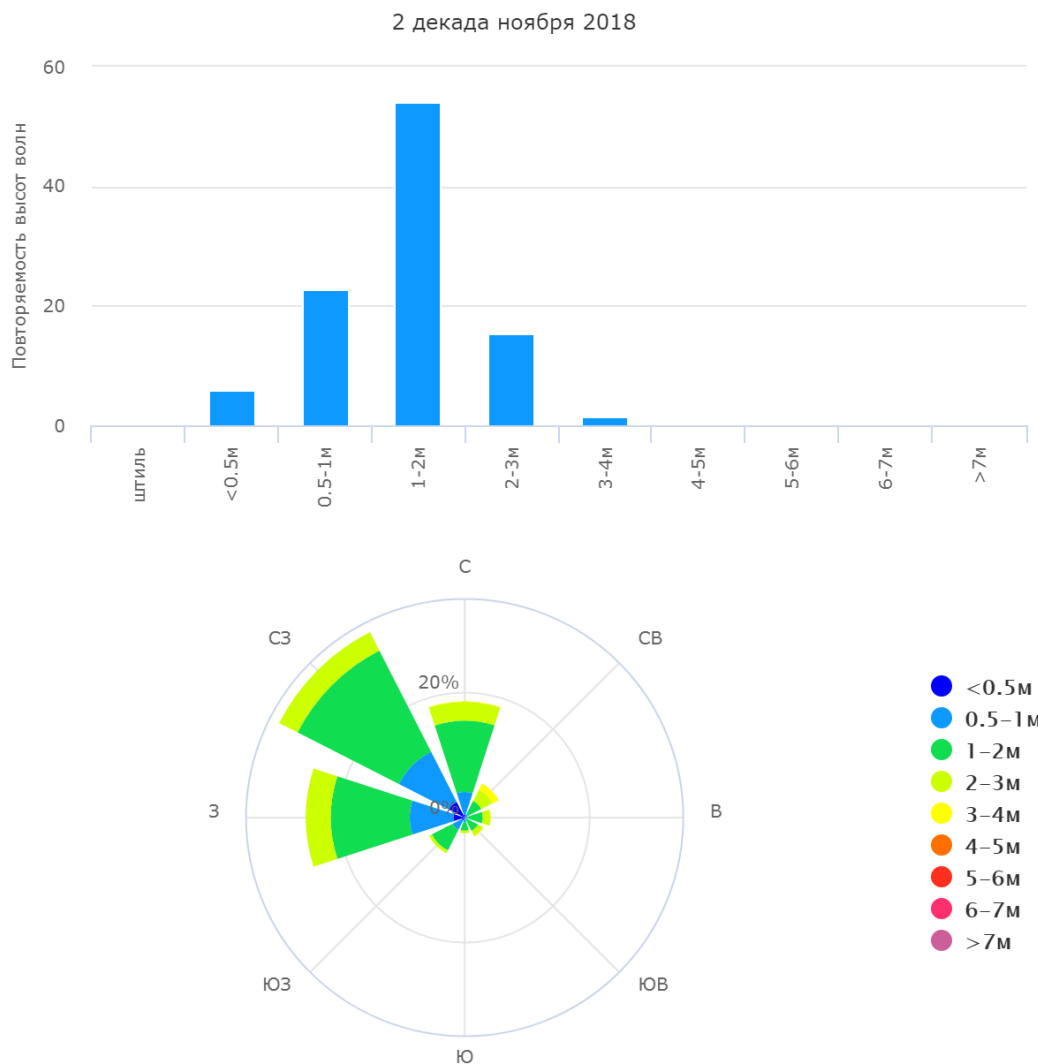
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (30,6 %) направления. Максимальная повторяемость 37,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

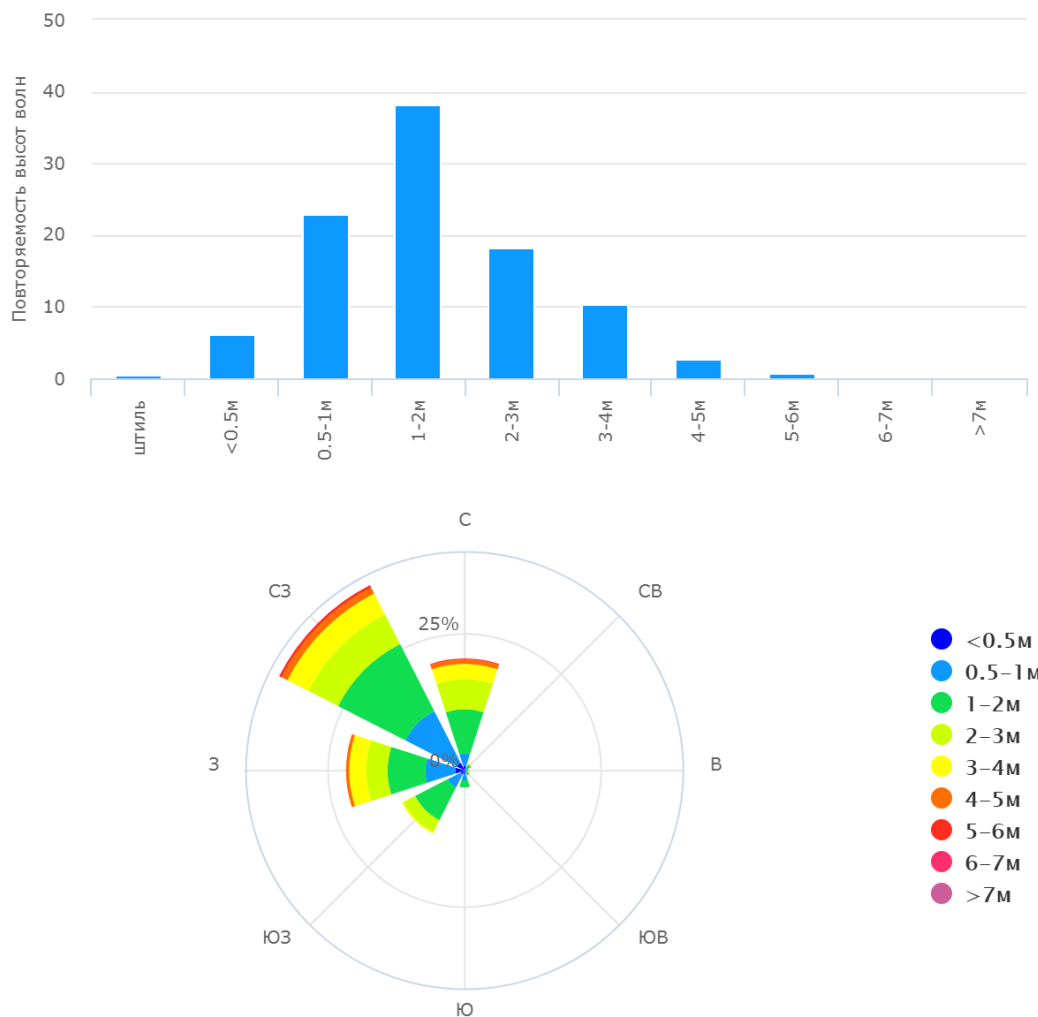


В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (31,8 %) направления. Максимальная повторяемость 43,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.

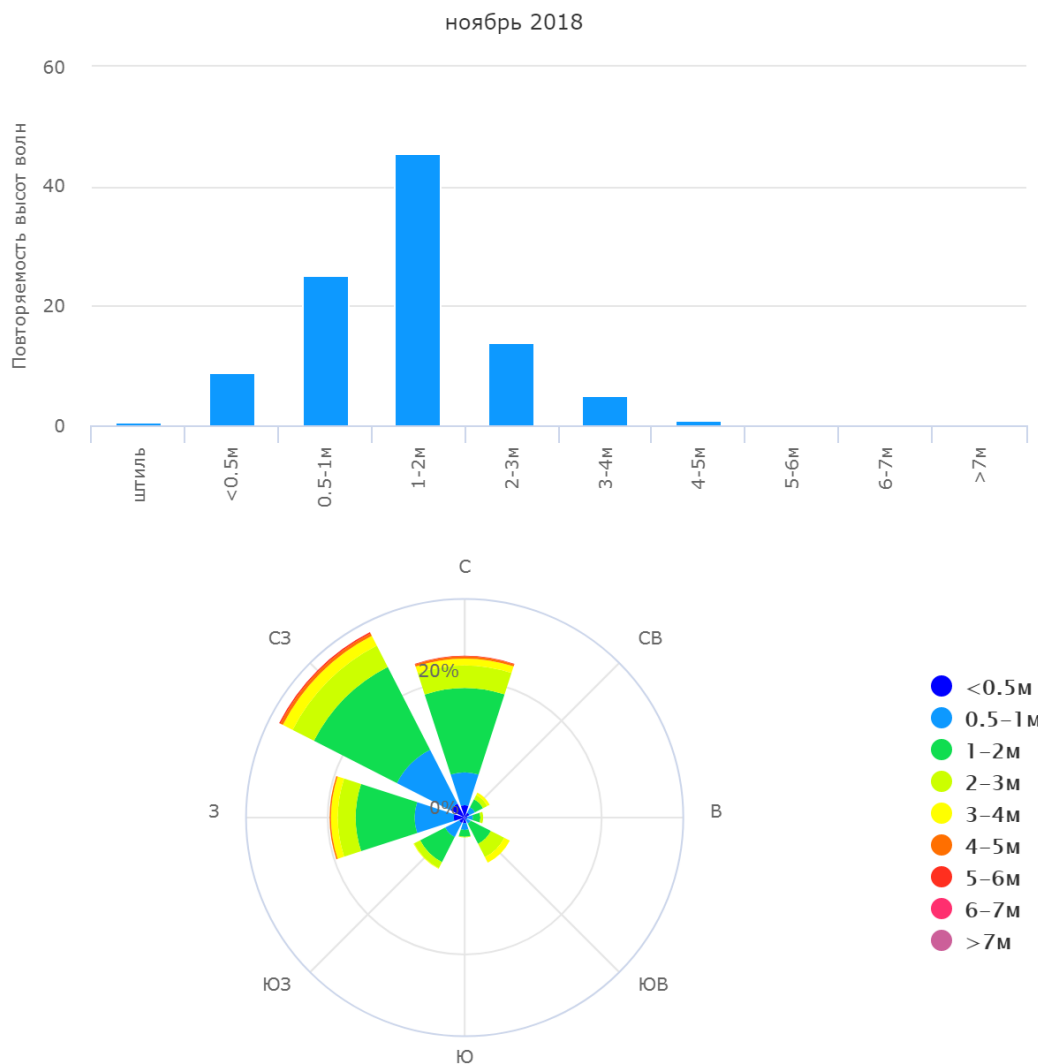


Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (33,3 %) и западных (25,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 54,2 % была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

3 декада ноября 2018

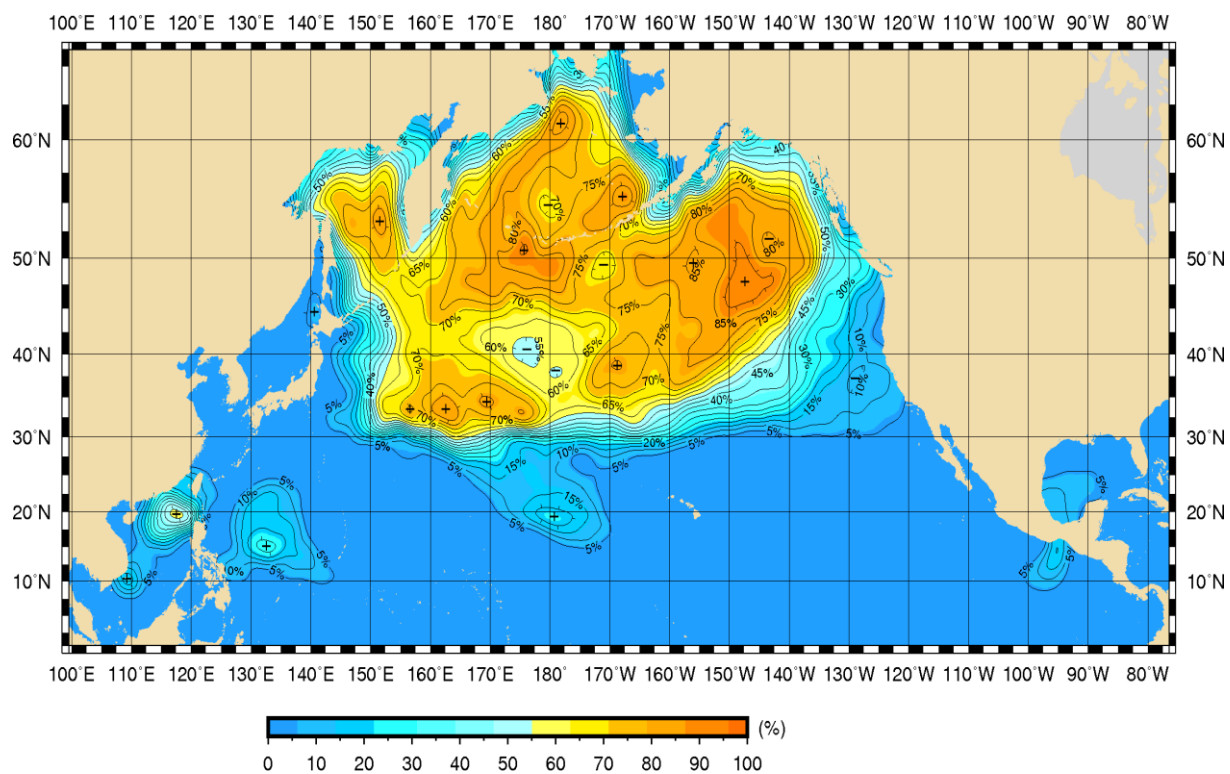


В третьей декаде ноября 2018 года в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (38,0 %) и западных (21,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 0,1 % площади акватории.



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (30,3 %) и северных (23,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев. Лёд занимал менее 0,1 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в ноябре



Повторяемость волн более 5 м в ноябре

