

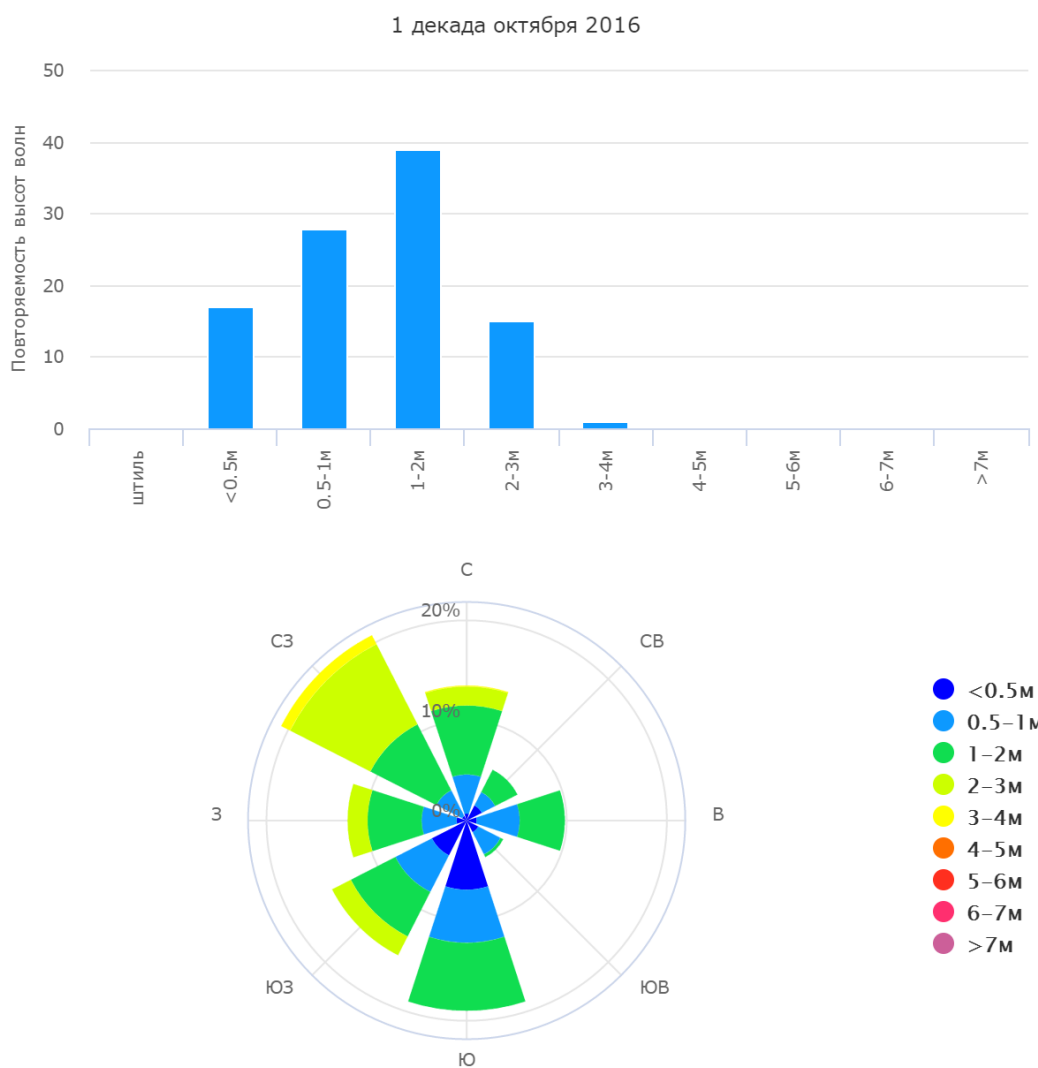
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

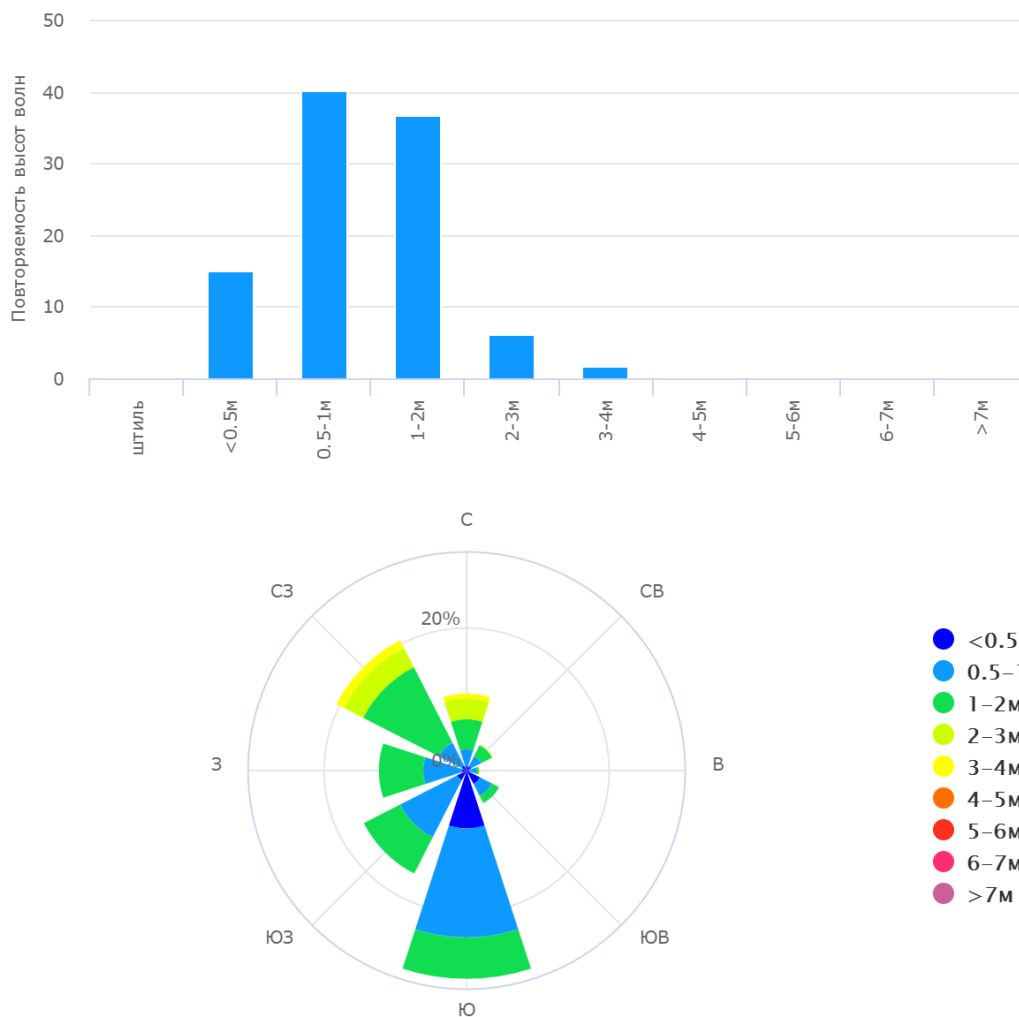
Северо-западная часть Японского моря

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



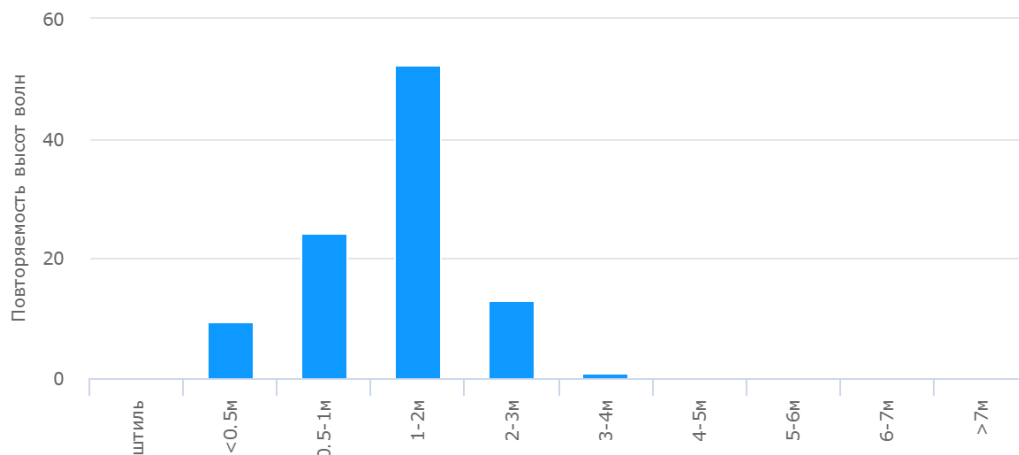
В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (20,8 %) направления. Максимальная повторяемость 38,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

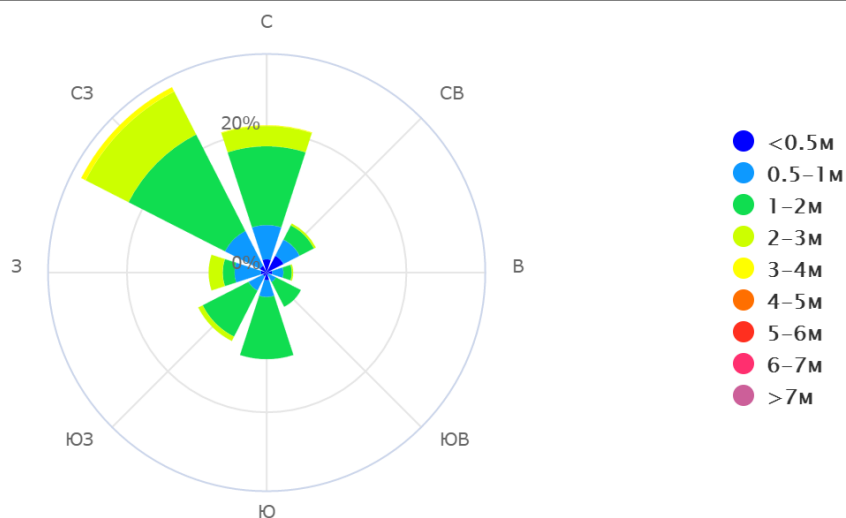
2 декада октября 2016



Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (29,2 %) направления. Максимальная повторяемость 40,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00+ в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен.

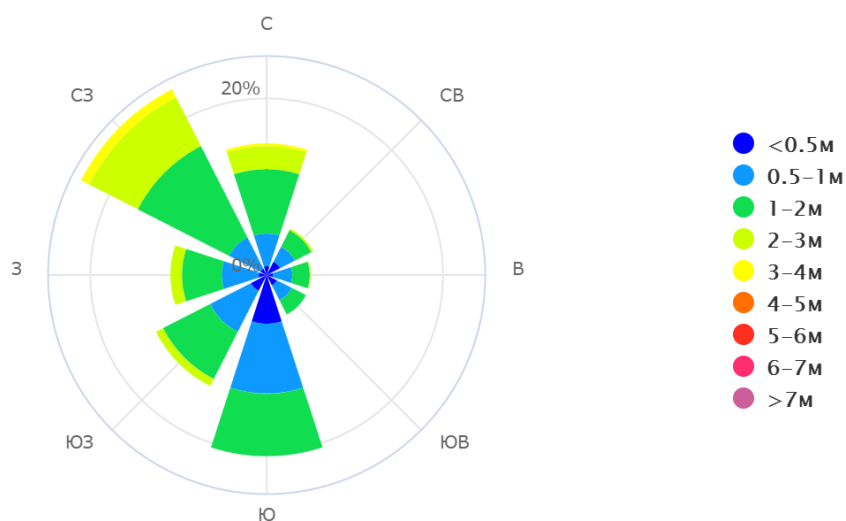
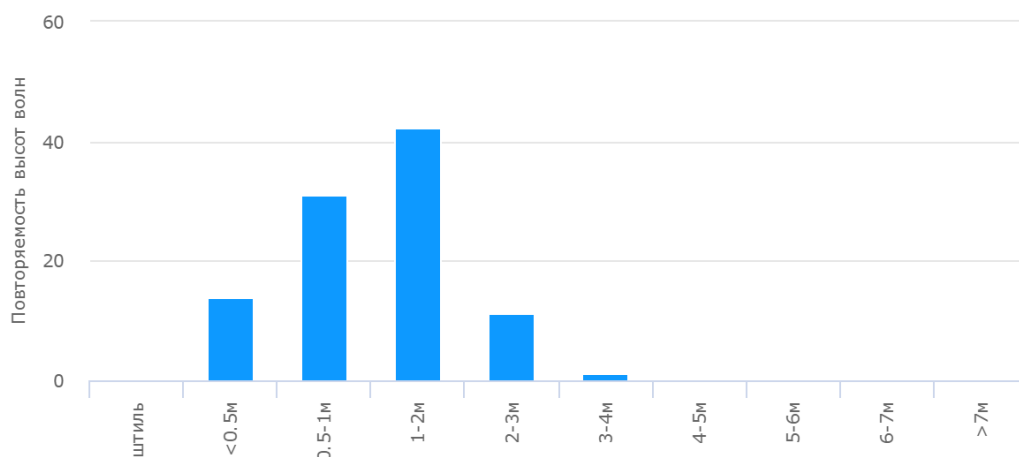
3 декада октября 2016





В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (29,8 %) направления. Максимальная повторяемость 52,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

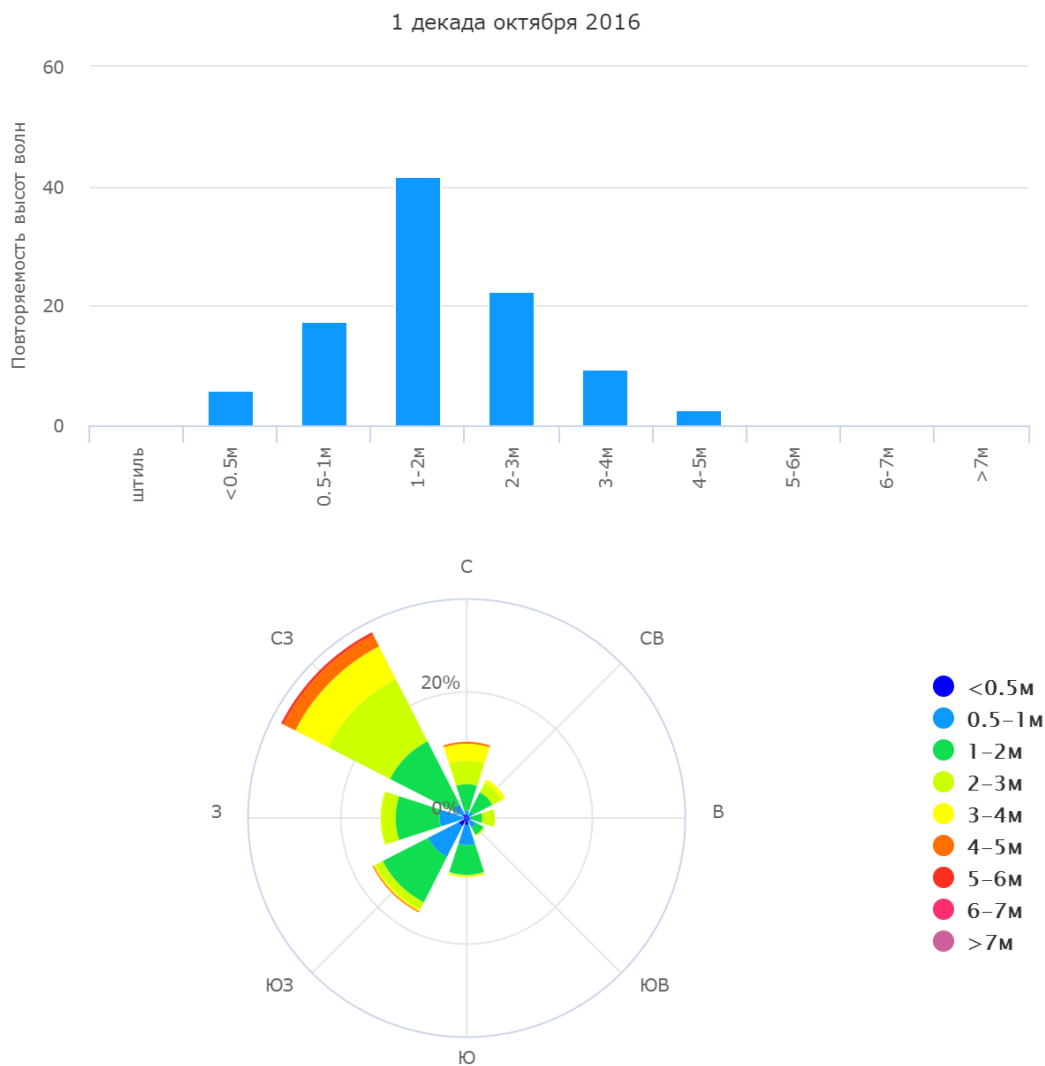
октябрь 2016



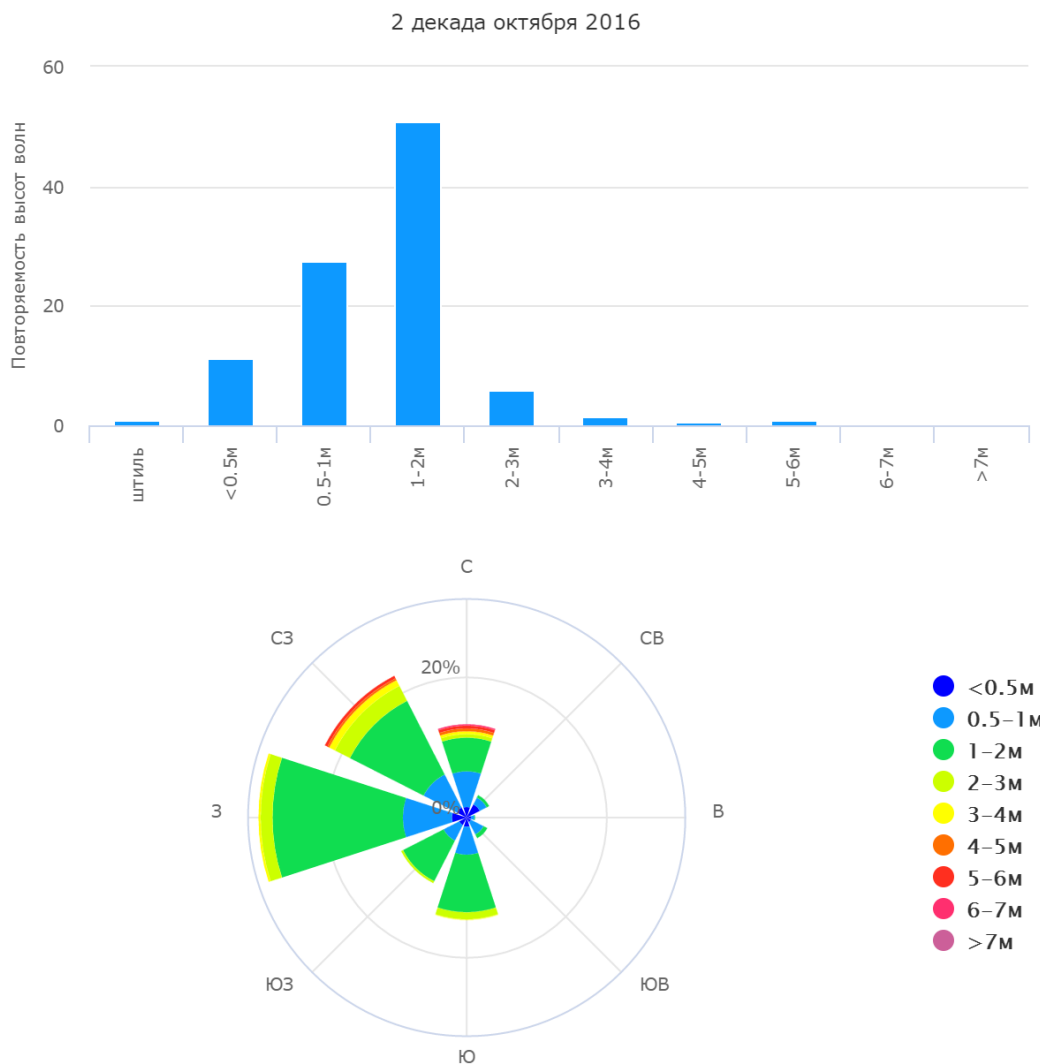
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (23,6 %) направления. Максимальная повторяемость 42,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

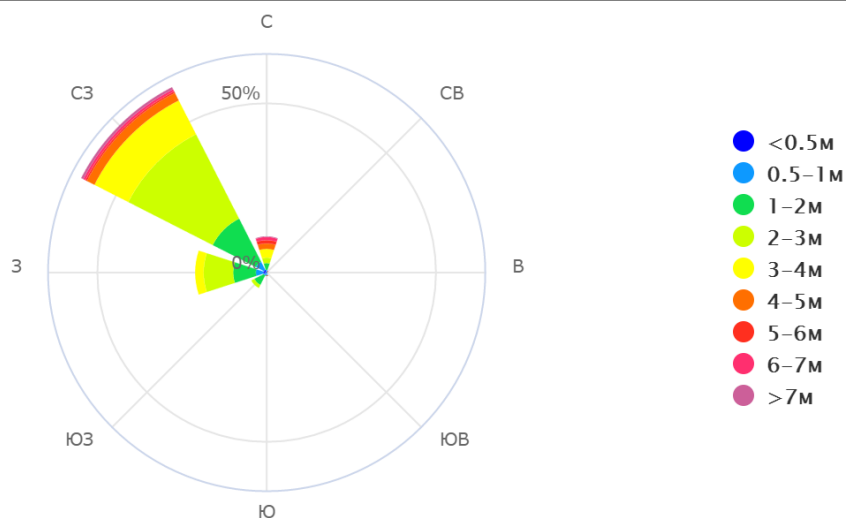


В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (33,1 %) направления. Максимальная повторяемость 41,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1% случаев.



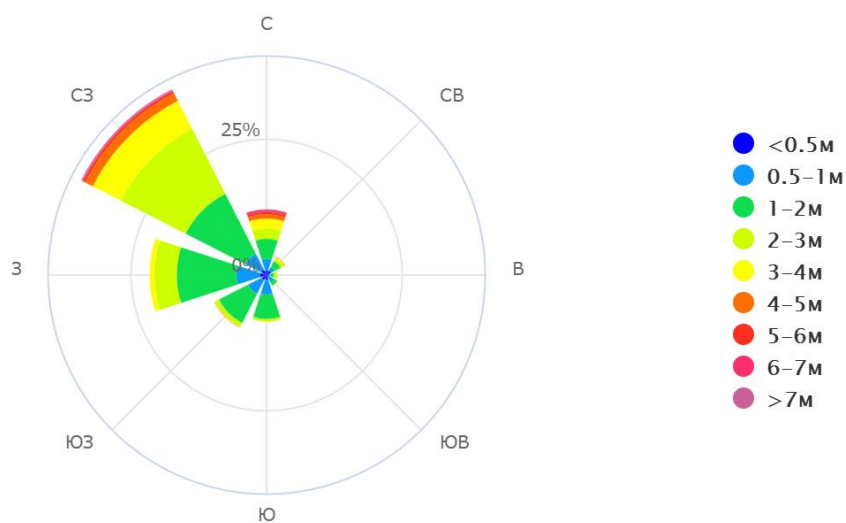
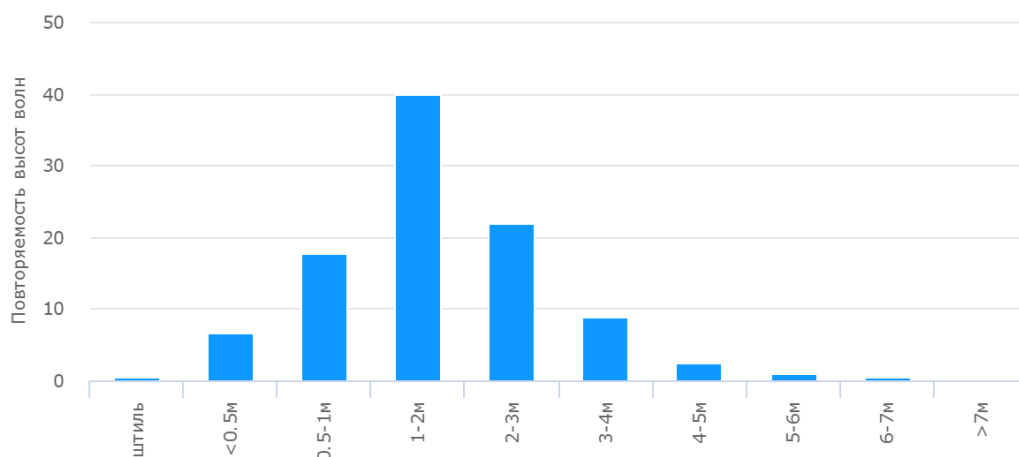
Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западных (29,6 %) и северо-западных (22,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 50,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,0% случаев.





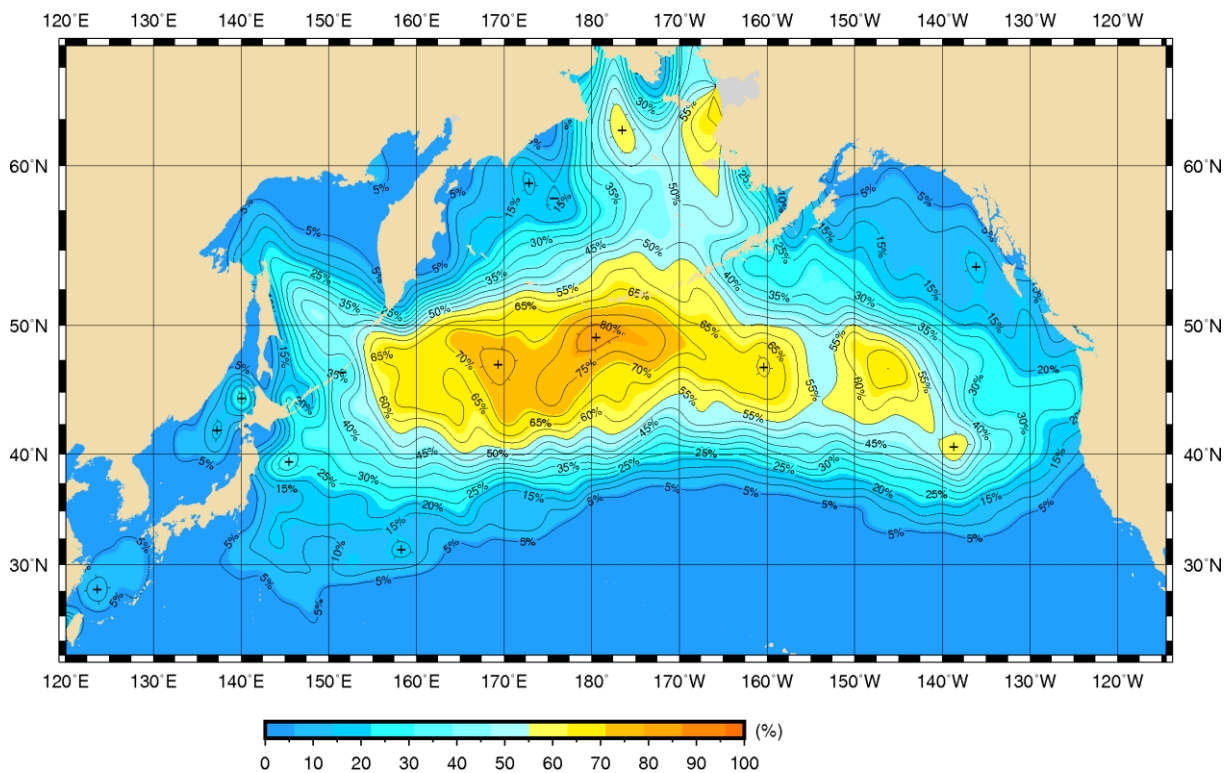
В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (61,5 %) и западных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,2 % была у волн высотой 2–3 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 24,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен.

октябрь 2016



В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (38,4 %) и западных (21,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,4 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

