

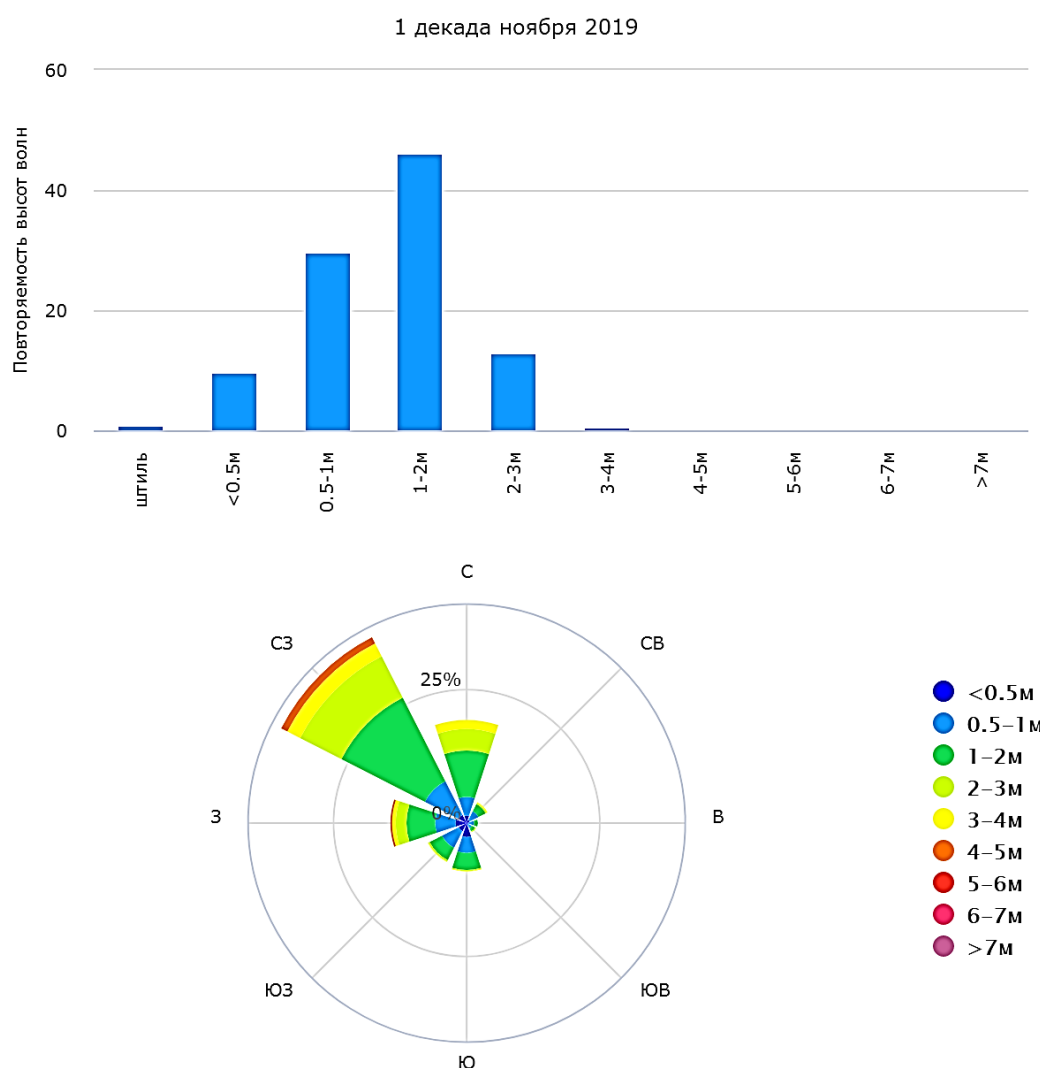
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

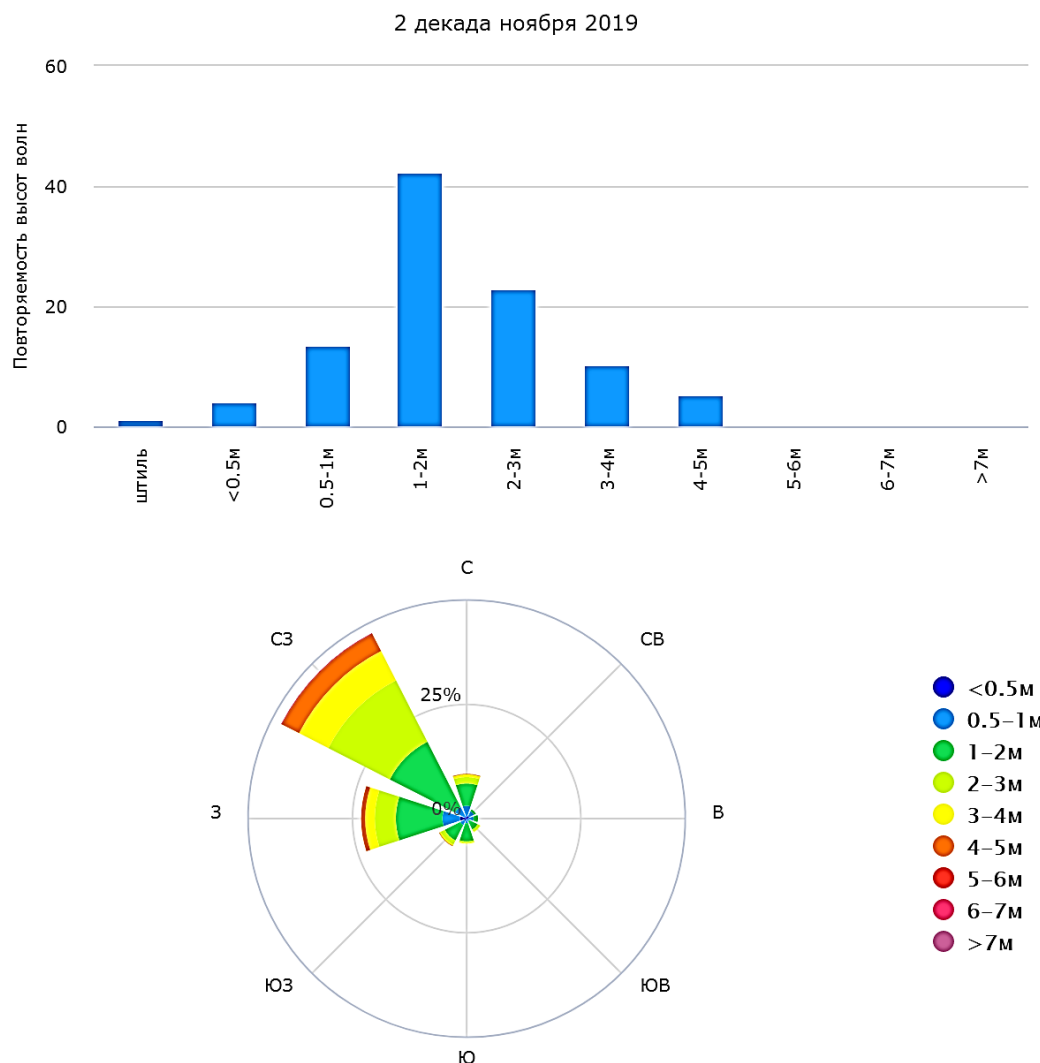
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

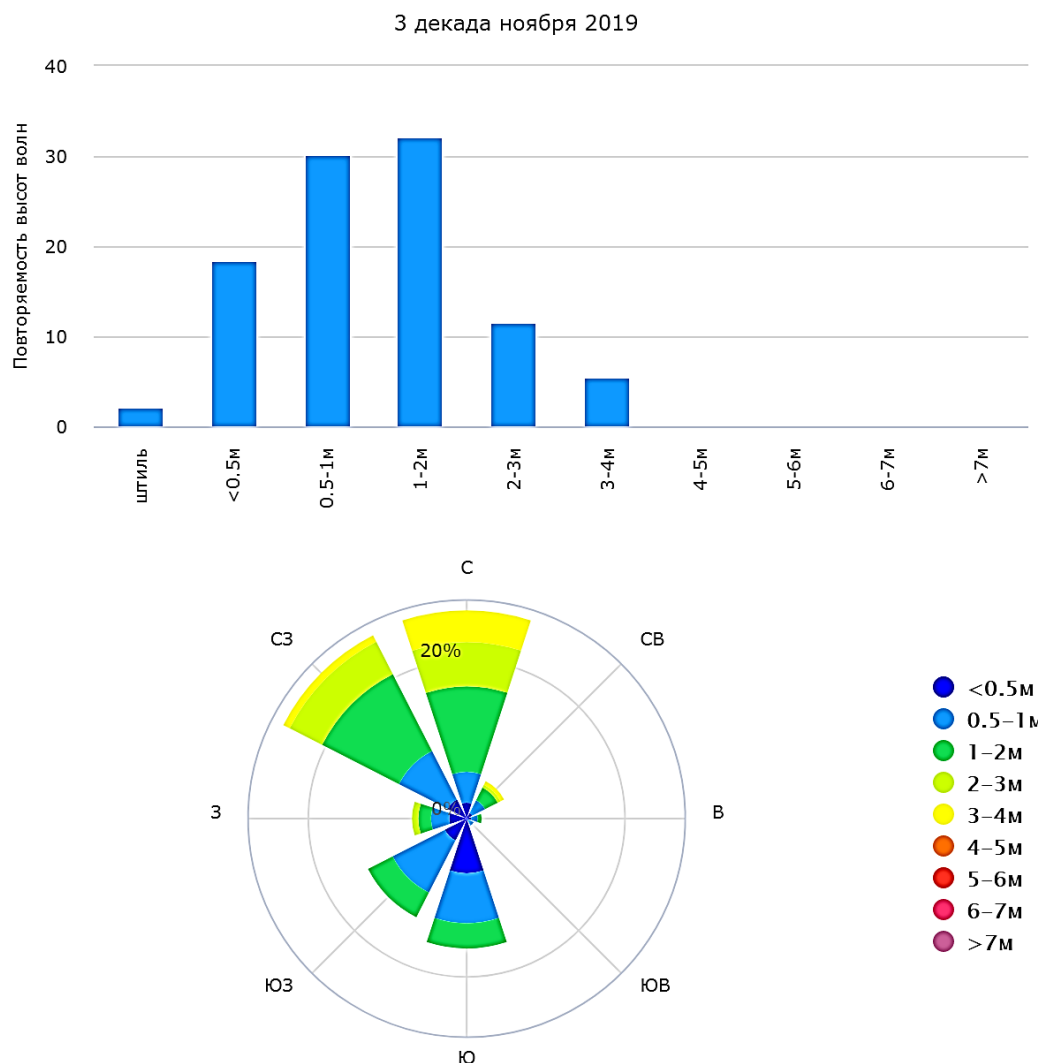
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



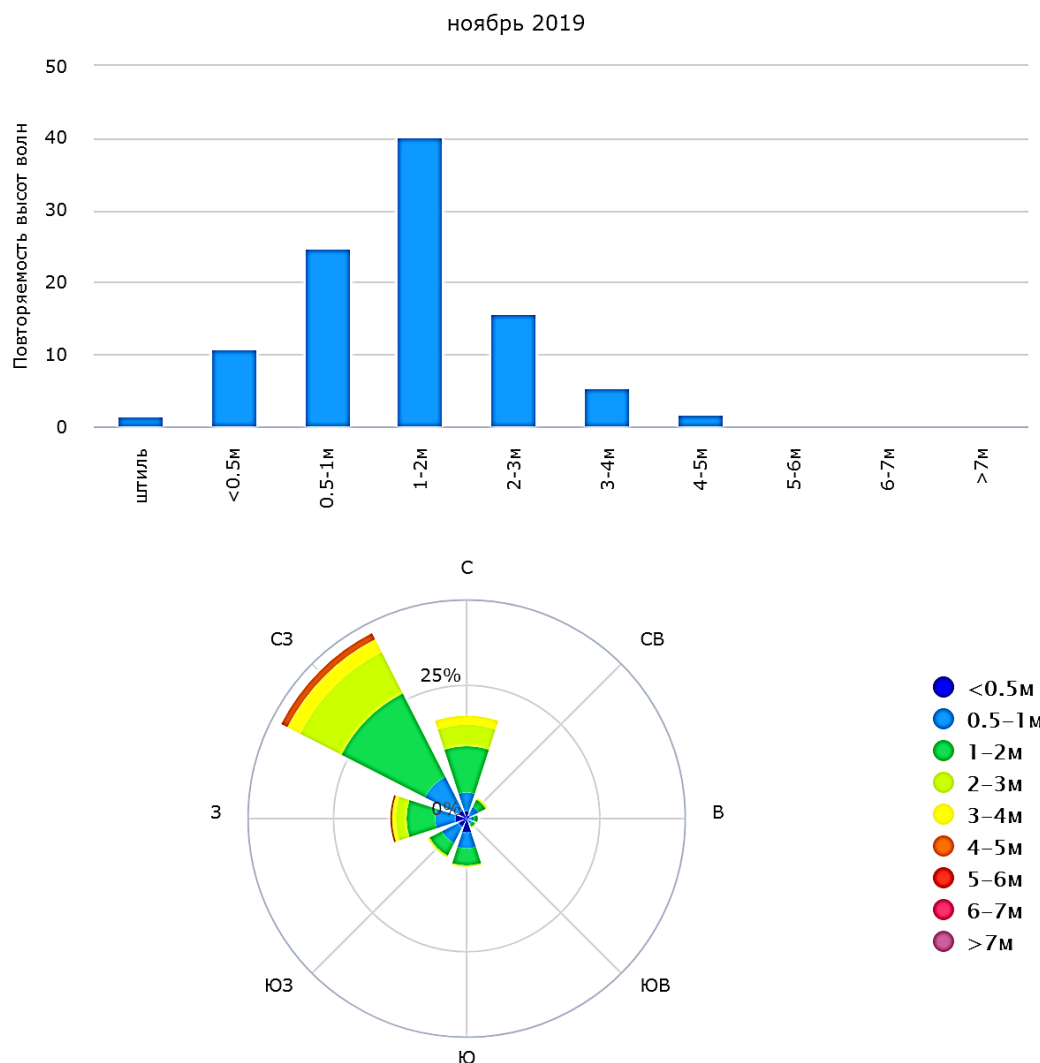
В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (46,8 %) и северных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (46,3 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.



Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (45,4 %) и западных (23,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (42,3 %) была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 15,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 6,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,3 % случаев.



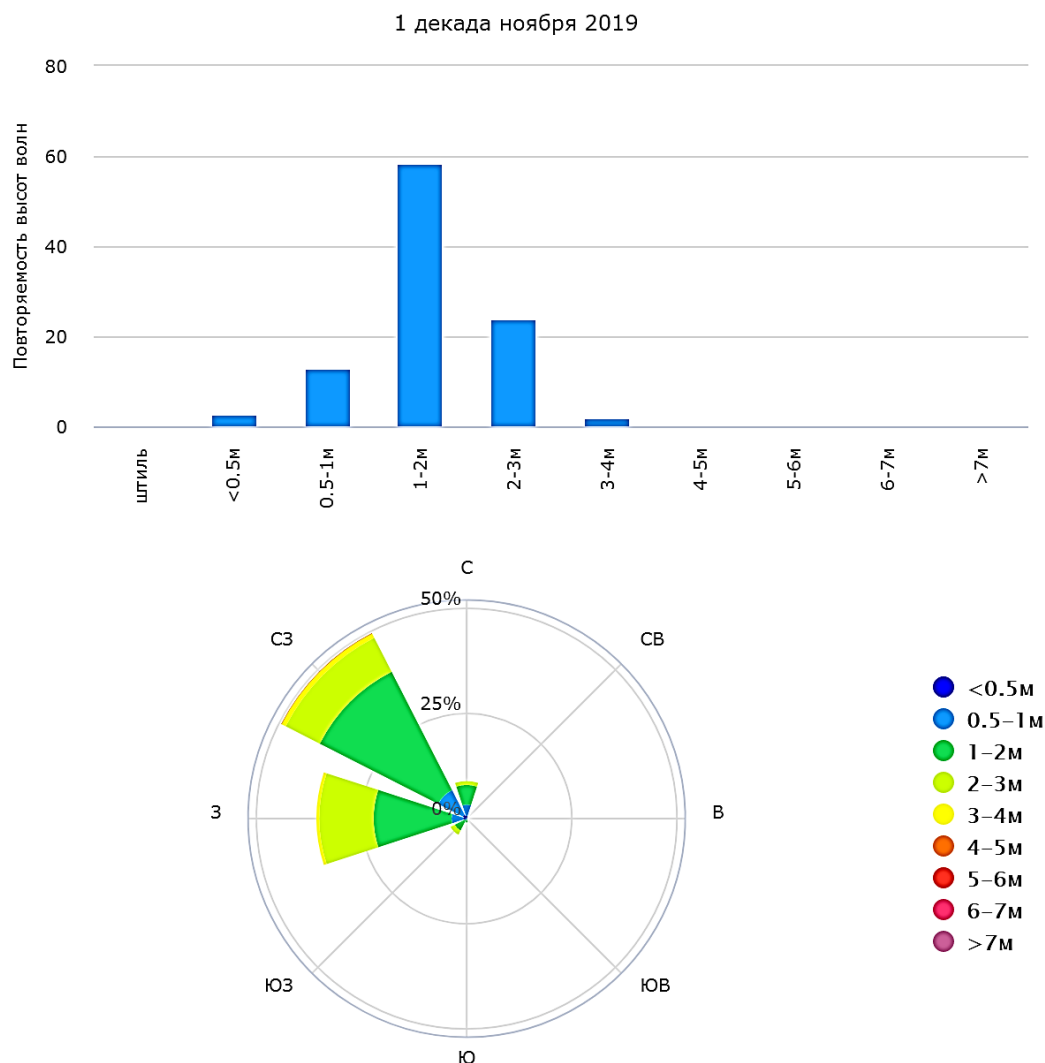
В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (26,5 %) и северо-западных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (32,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



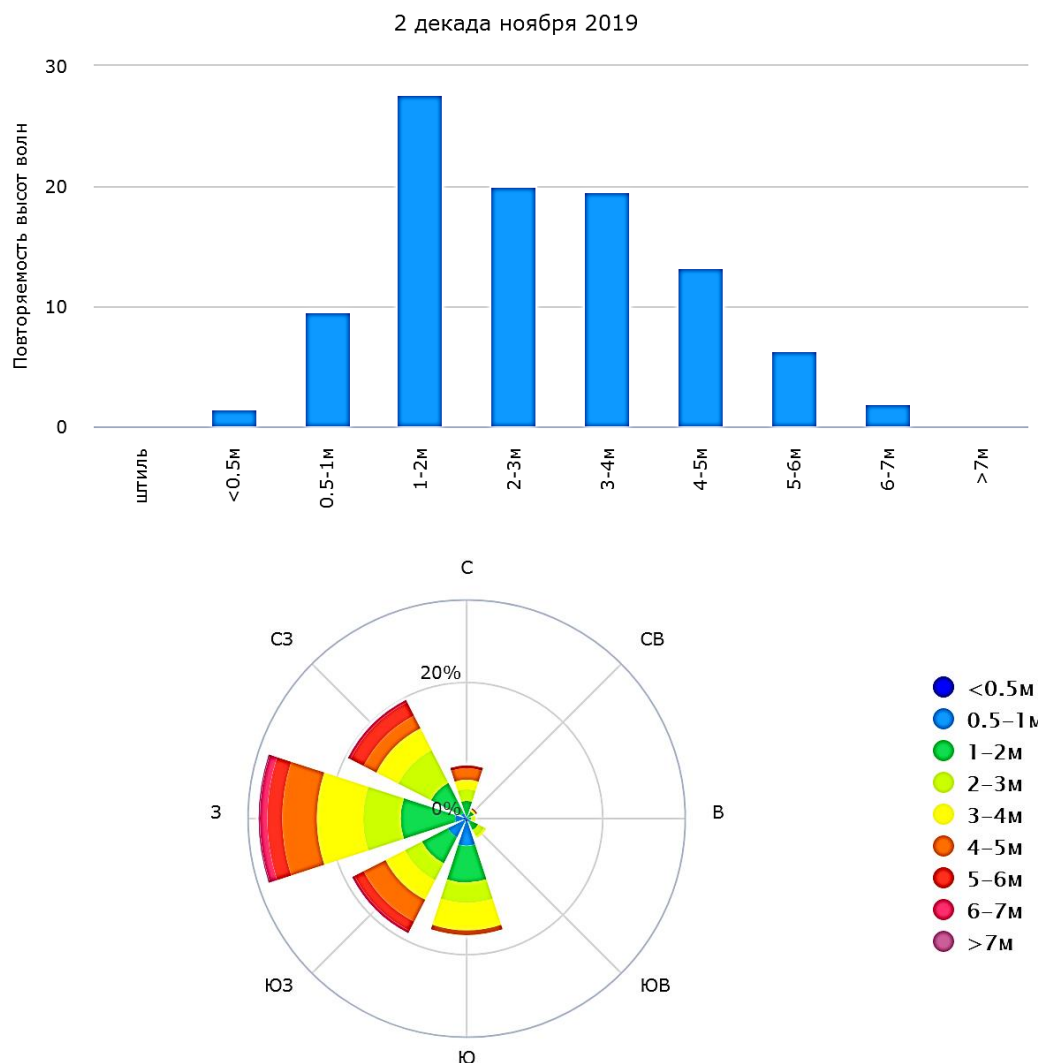
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (39,4 %) направления. Максимальная повторяемость (40,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 6,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

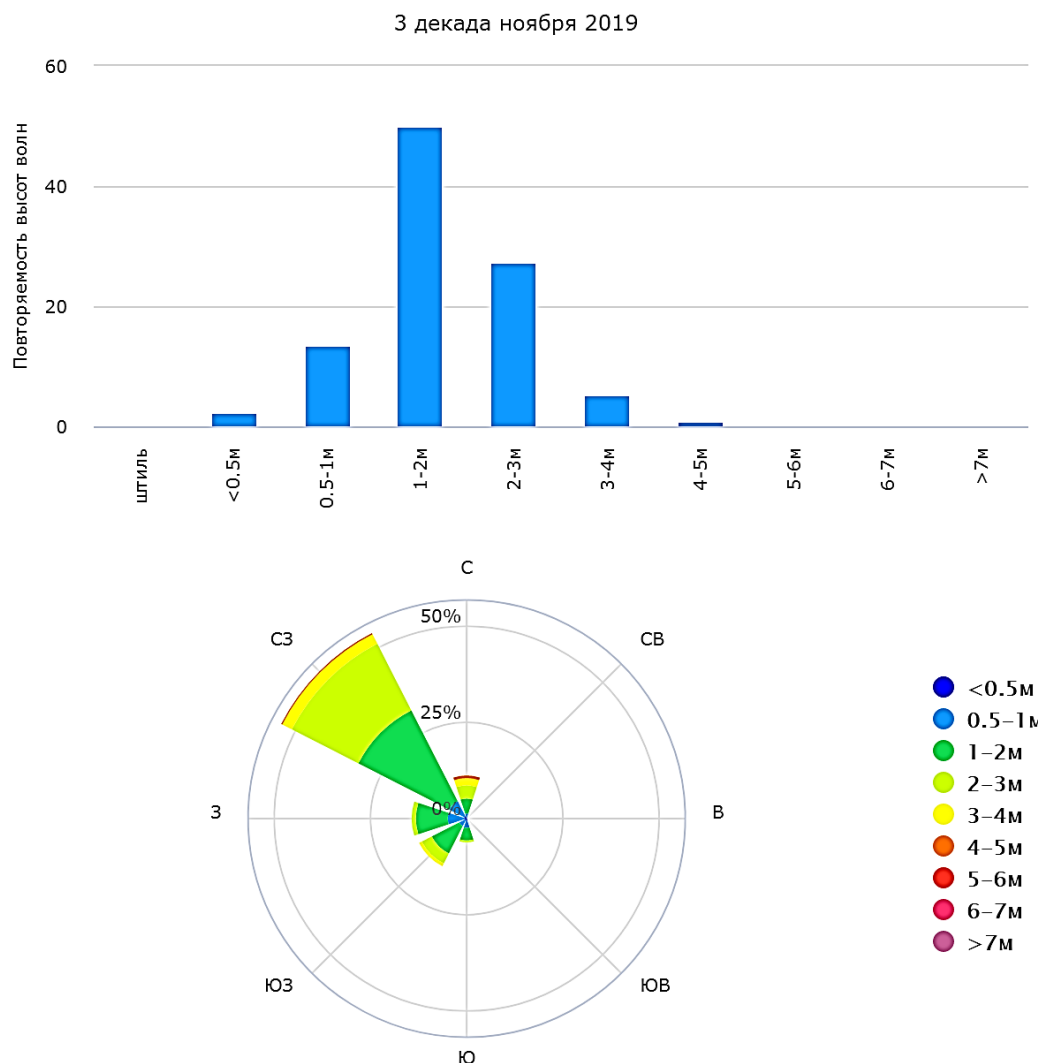
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



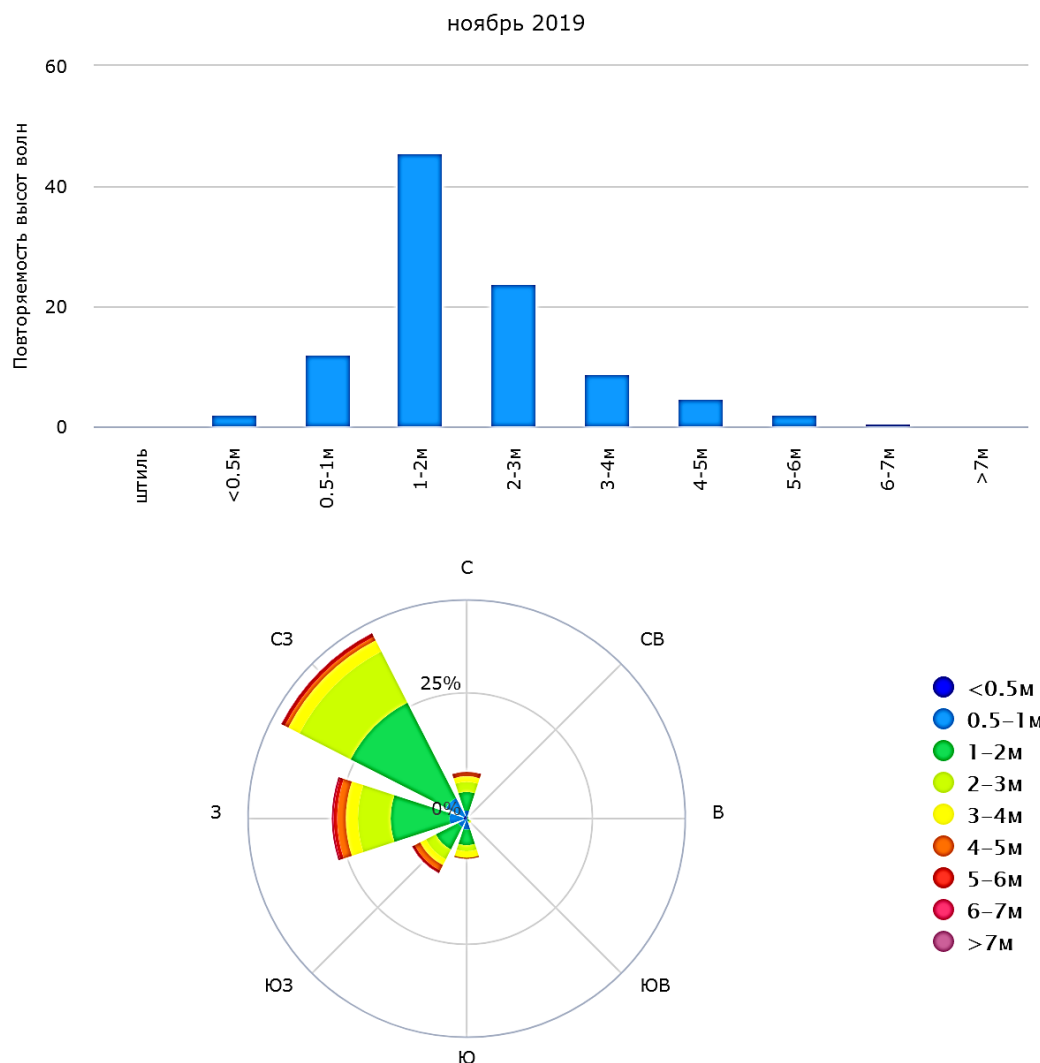
В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (49,6 %) и западных (35,0 %) направлений. Максимальная повторяемость (58,5 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев.



Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (30,6 %) направления. Максимальная повторяемость (27,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 41,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

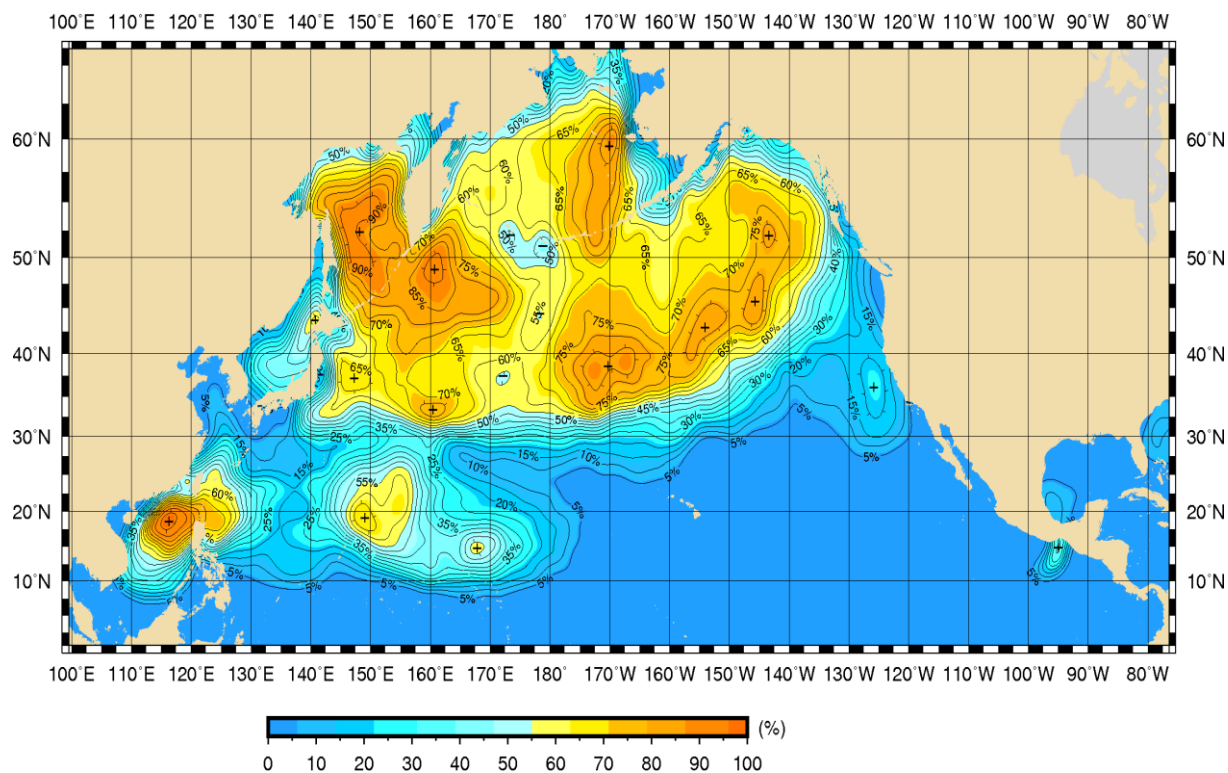


В третьей декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (54,0 %) направления. Максимальная повторяемость (50,0 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 148,00° в. д., и имели высоту 4,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (41,4 %) и западных (26,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (45,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 0,2 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в ноябре



Повторяемость волн более 5 м в ноябре

