

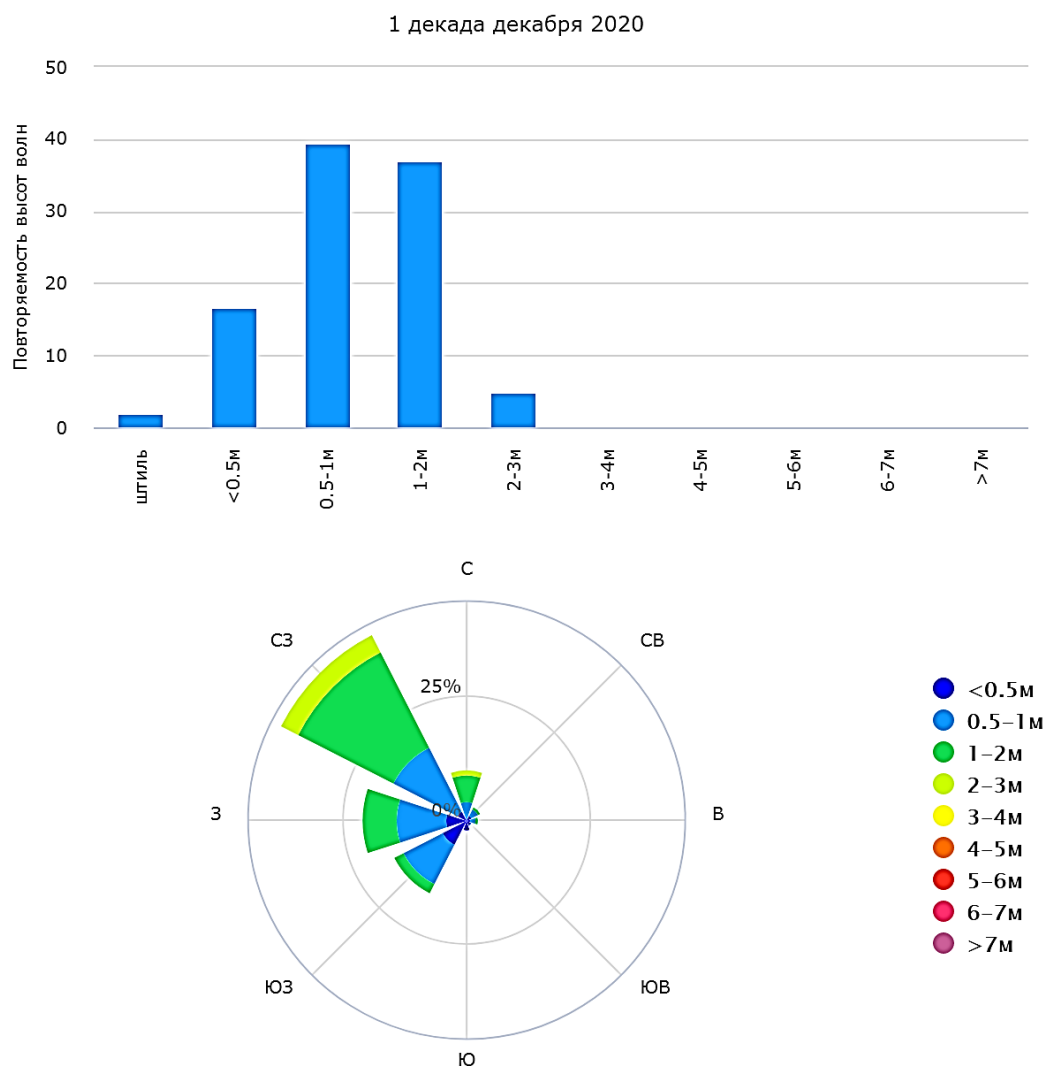
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

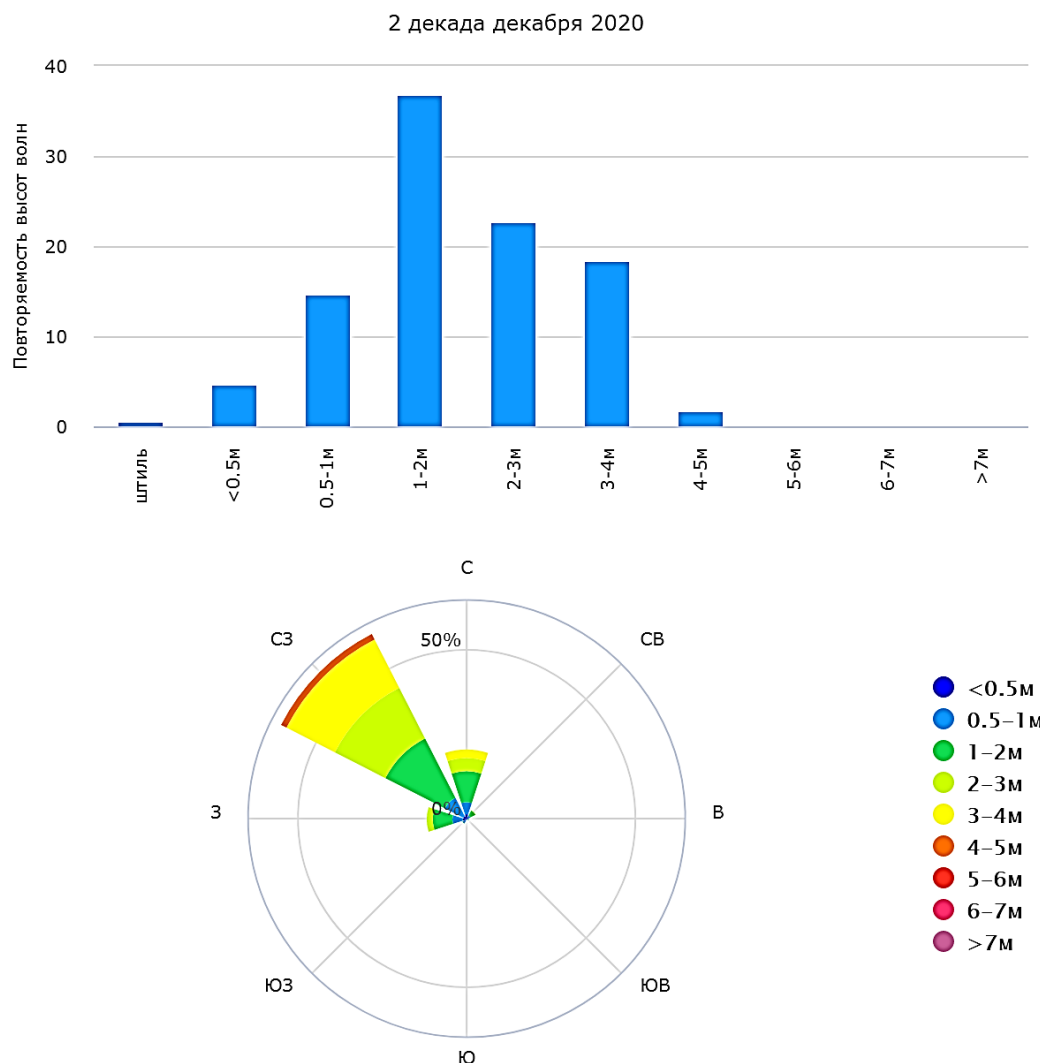
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

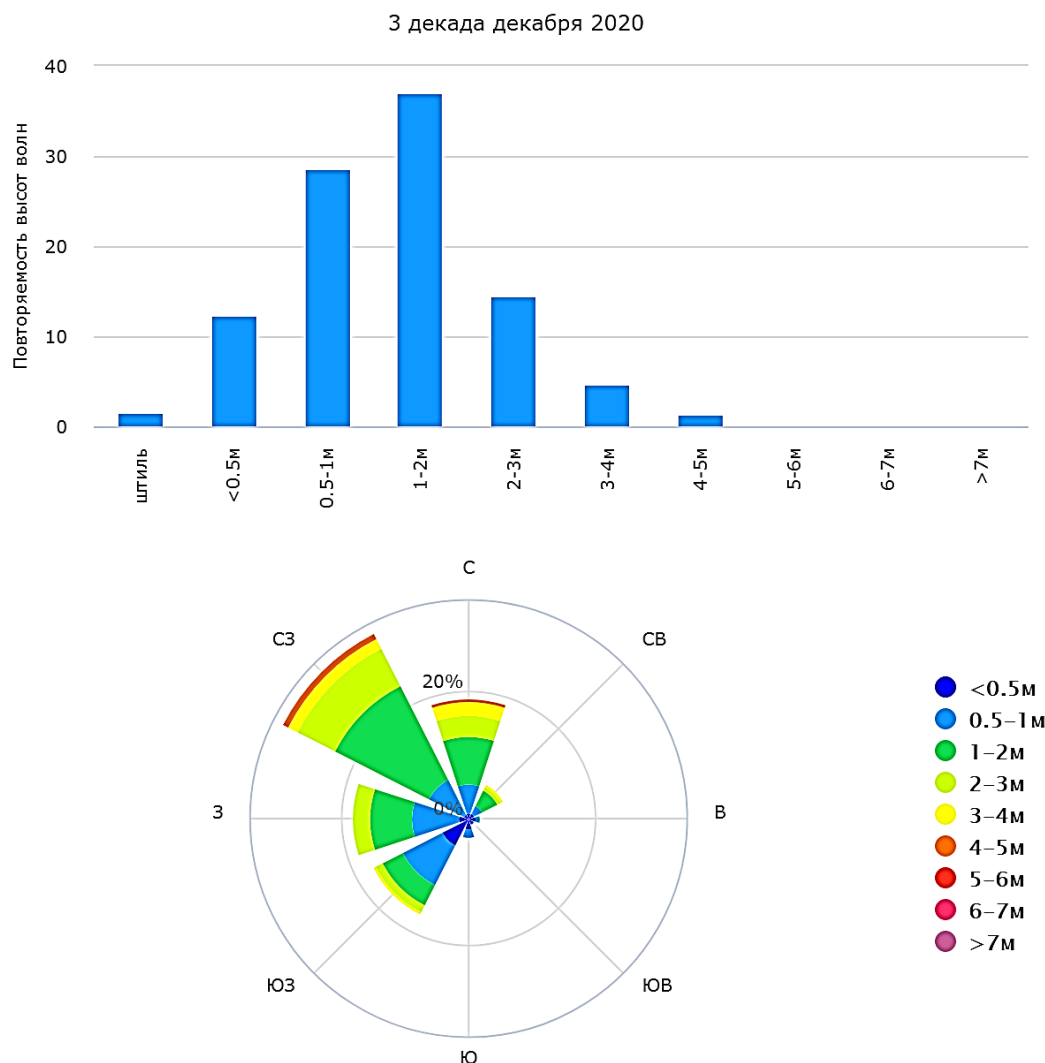
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



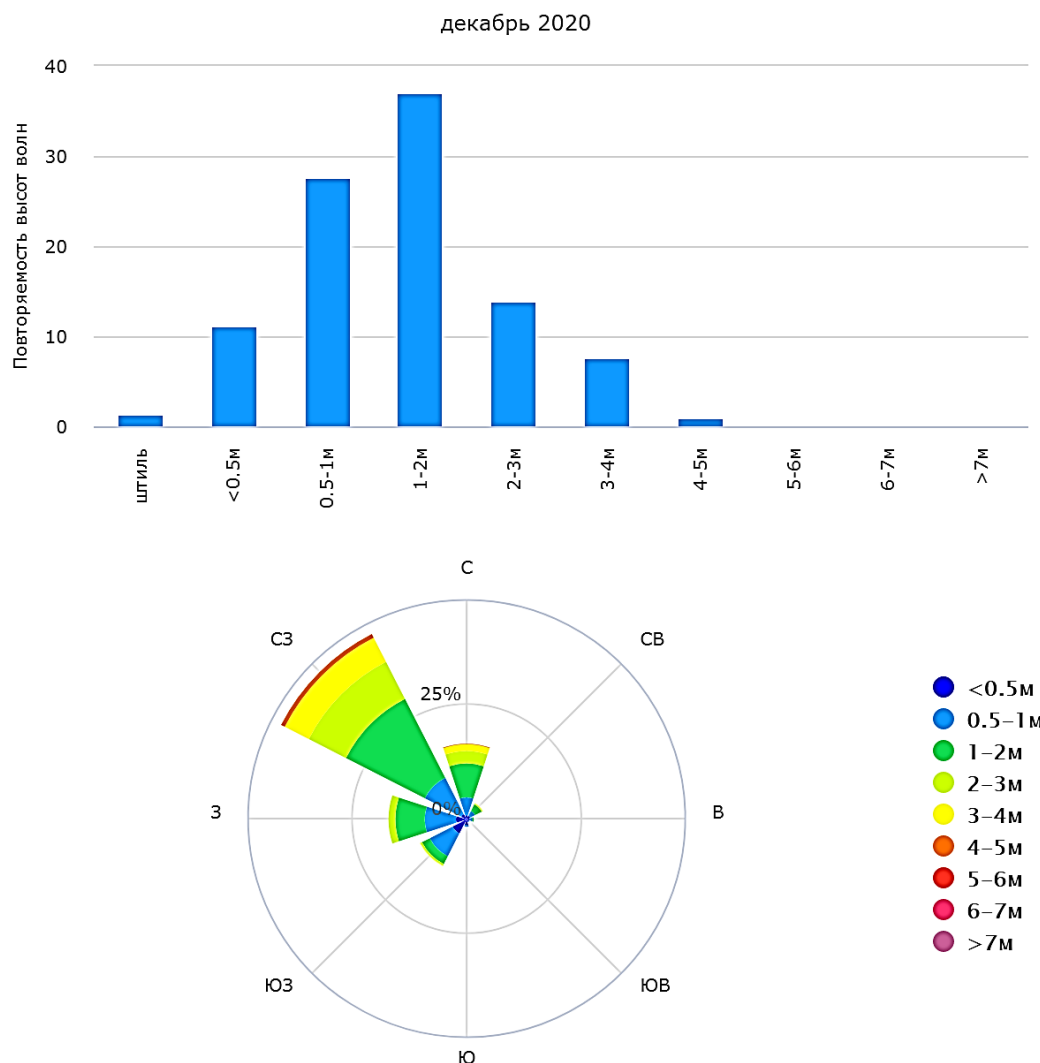
В первой декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (42,2 %) и западных (21,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (39,5 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 4,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.



Во второй декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (61,8 %) направления. Максимальная повторяемость (36,8 %) была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 20,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.



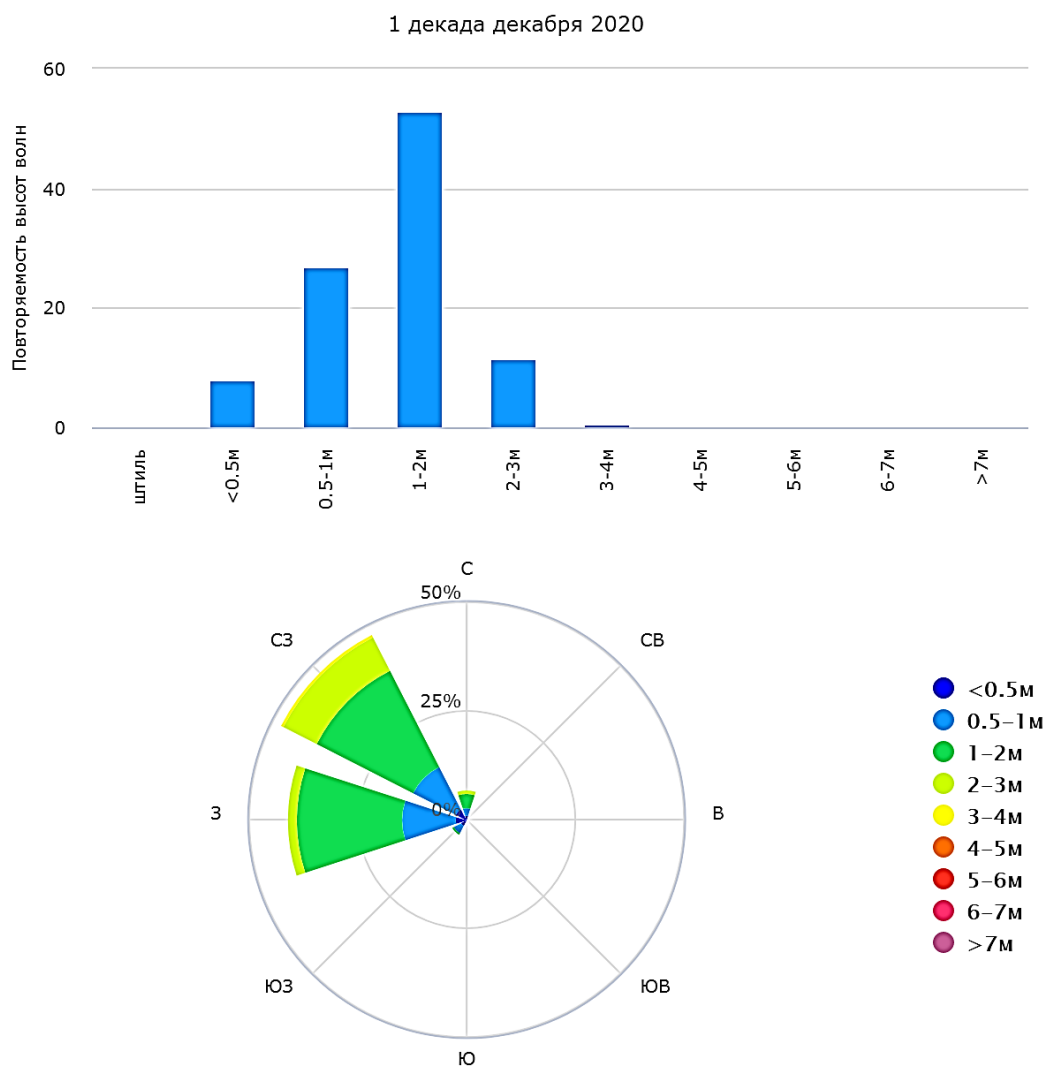
В третьей декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (32,9 %) направления. Максимальная повторяемость 37,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д. имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.



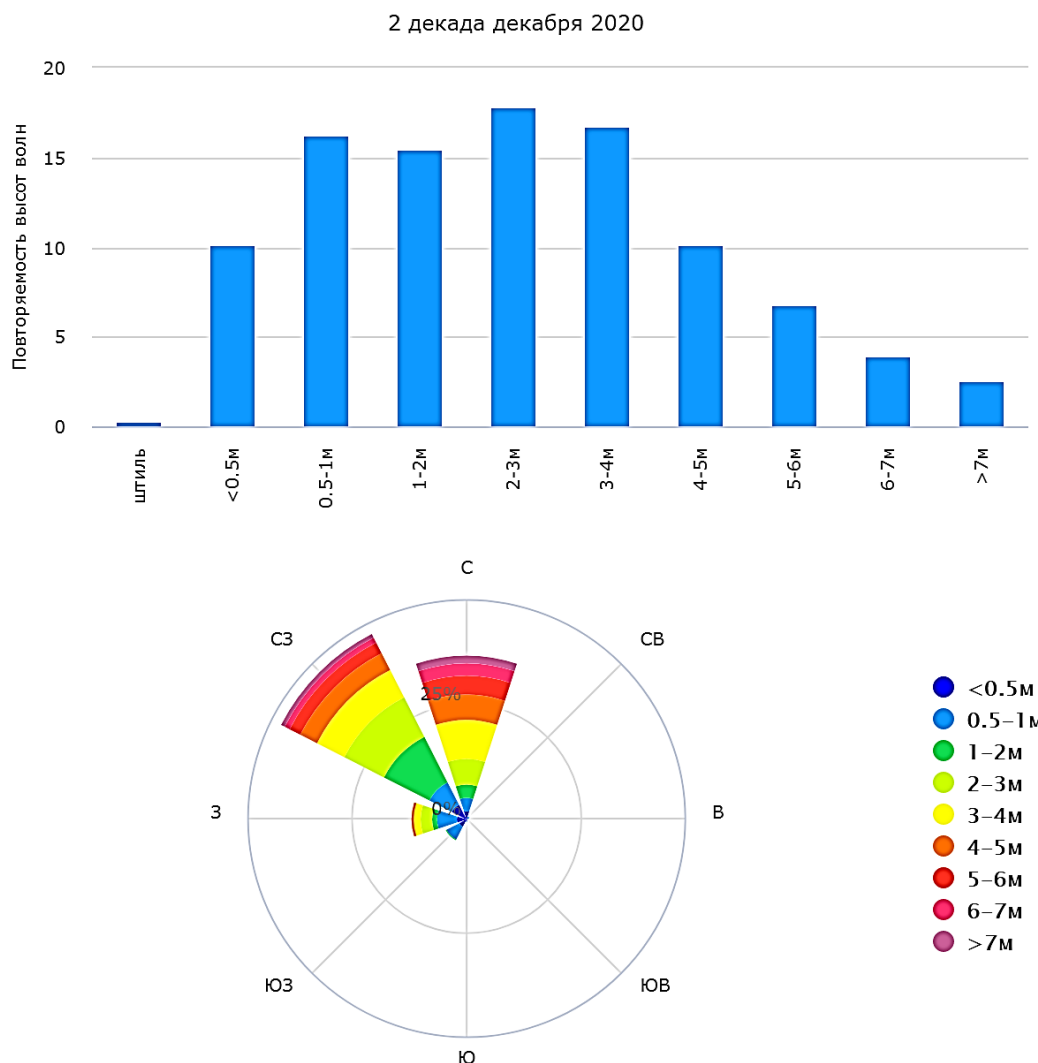
В декабре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (45,0 %) направления. Максимальная повторяемость (37,0 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

Юго-западная часть
Охотского моря

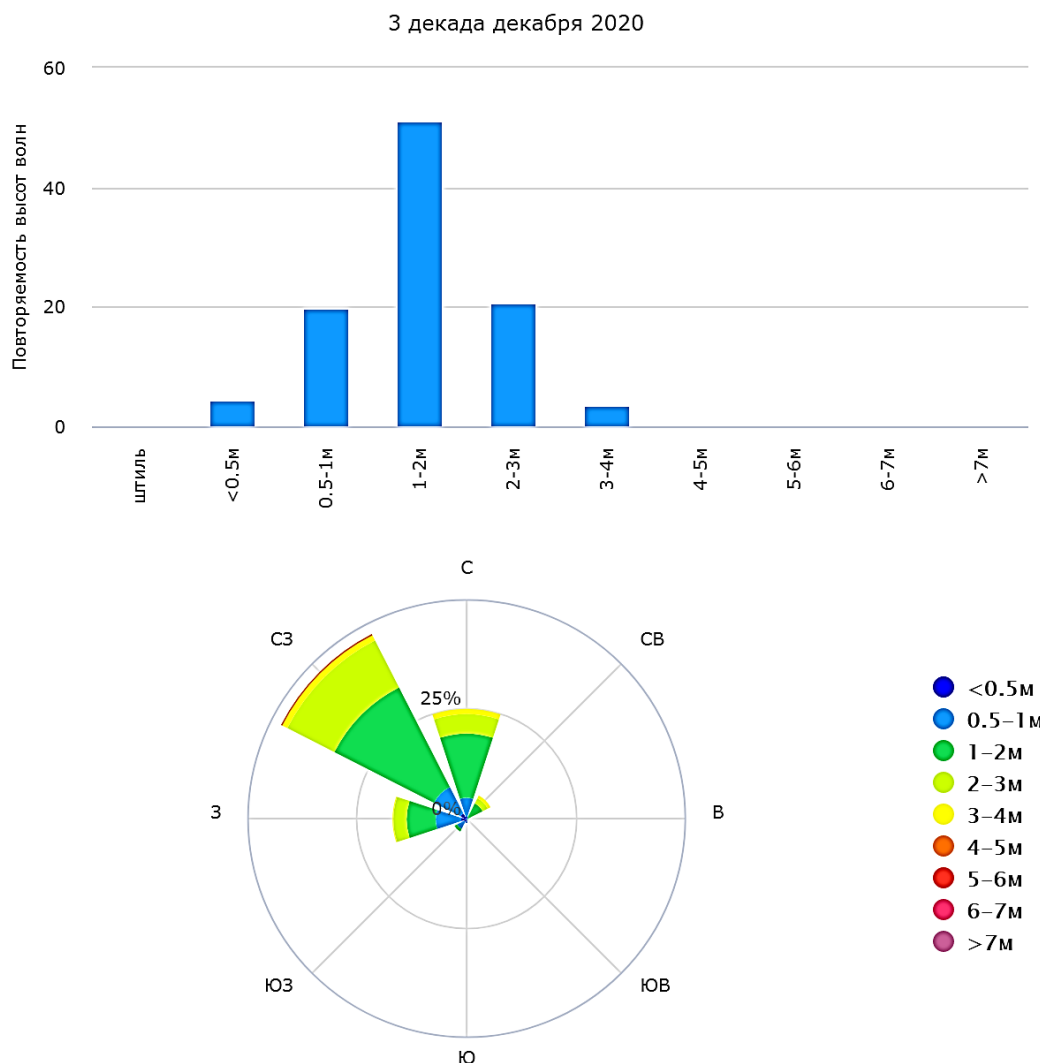
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



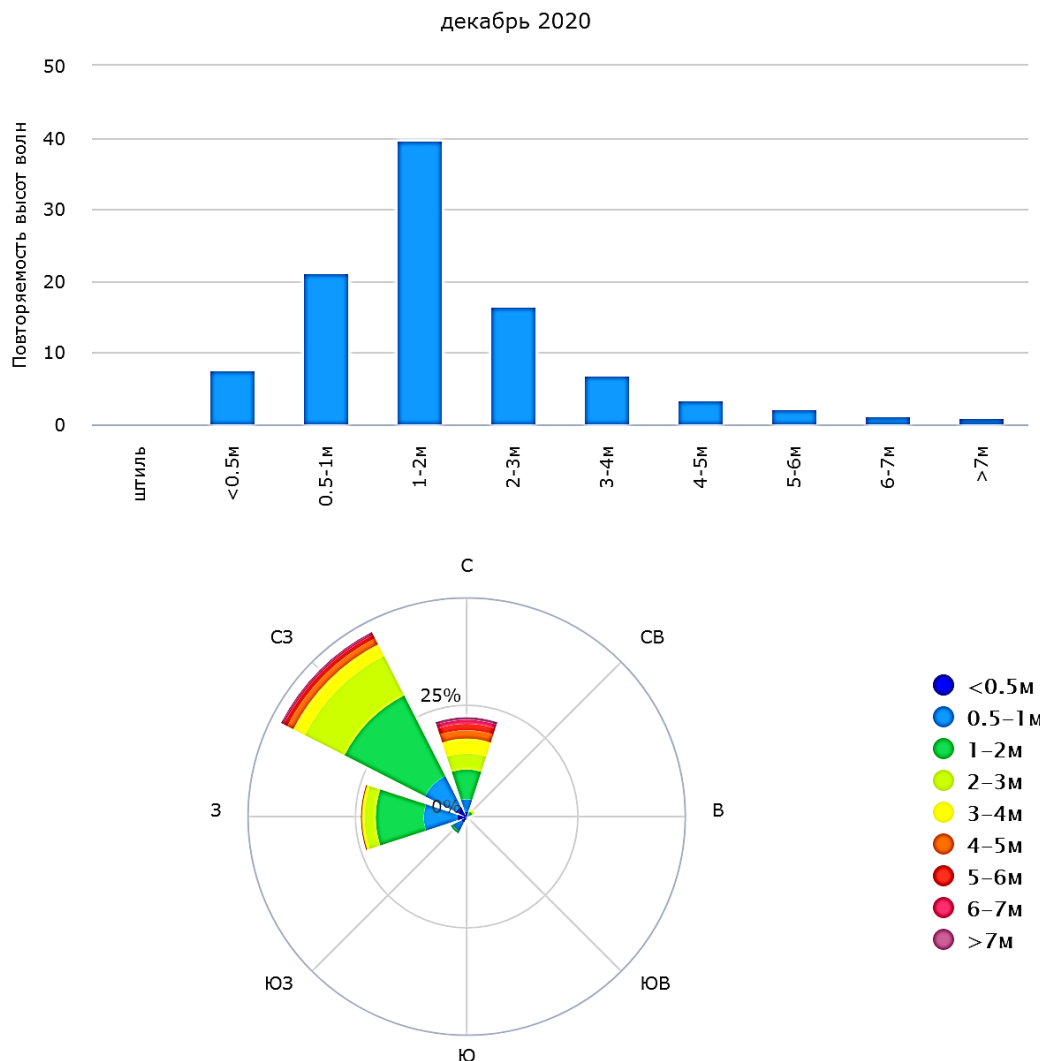
В первой декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (47,9 %) и западных (41,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 52,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 1,0 % площади акватории.



Во второй декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (45,5 %) и северных (35,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 17,8 % была у волн высотой 2–3 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 40,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 8,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,3 % случаев. Лёд занимал 2,0 % площади акватории.

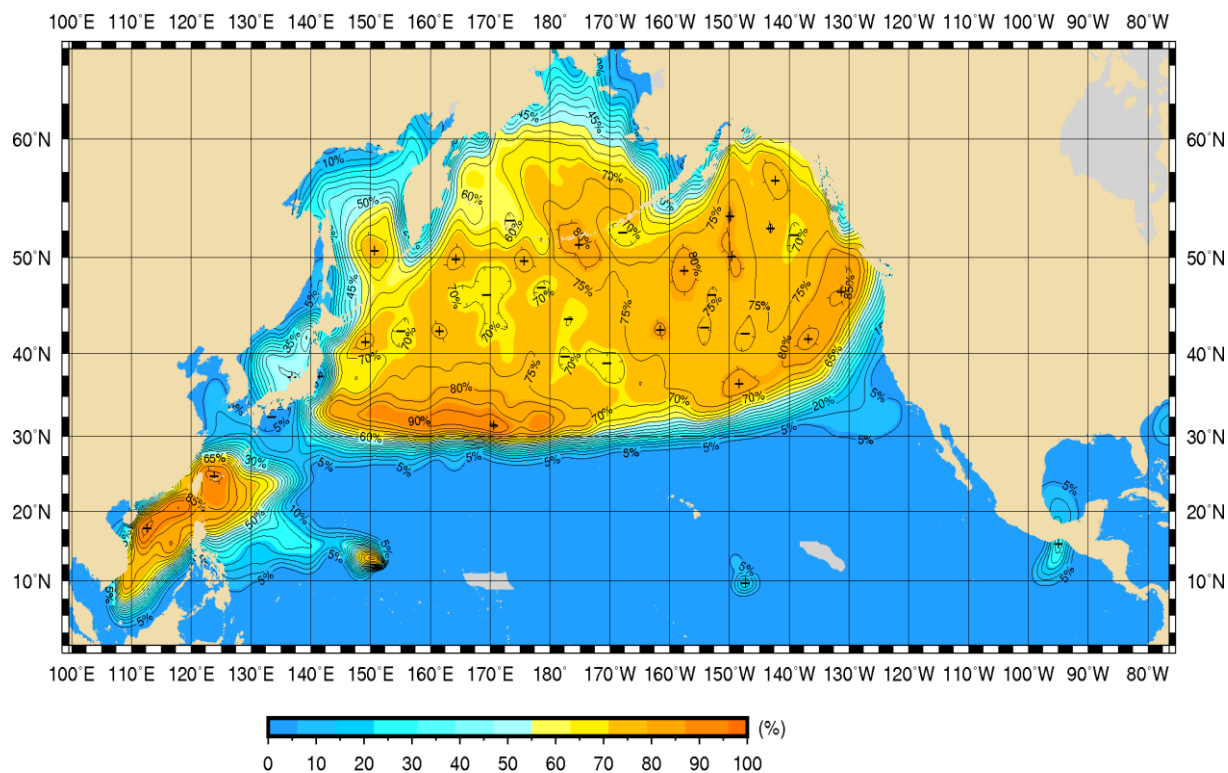


В третьей декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (47,4 %) и северных (25,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 5,8 % площади акватории.



В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (46,9 %), западных (23,6 %) и северных (22,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 15,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 8,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 5,3 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в декабре



Повторяемость волн более 5 м в декабре

