

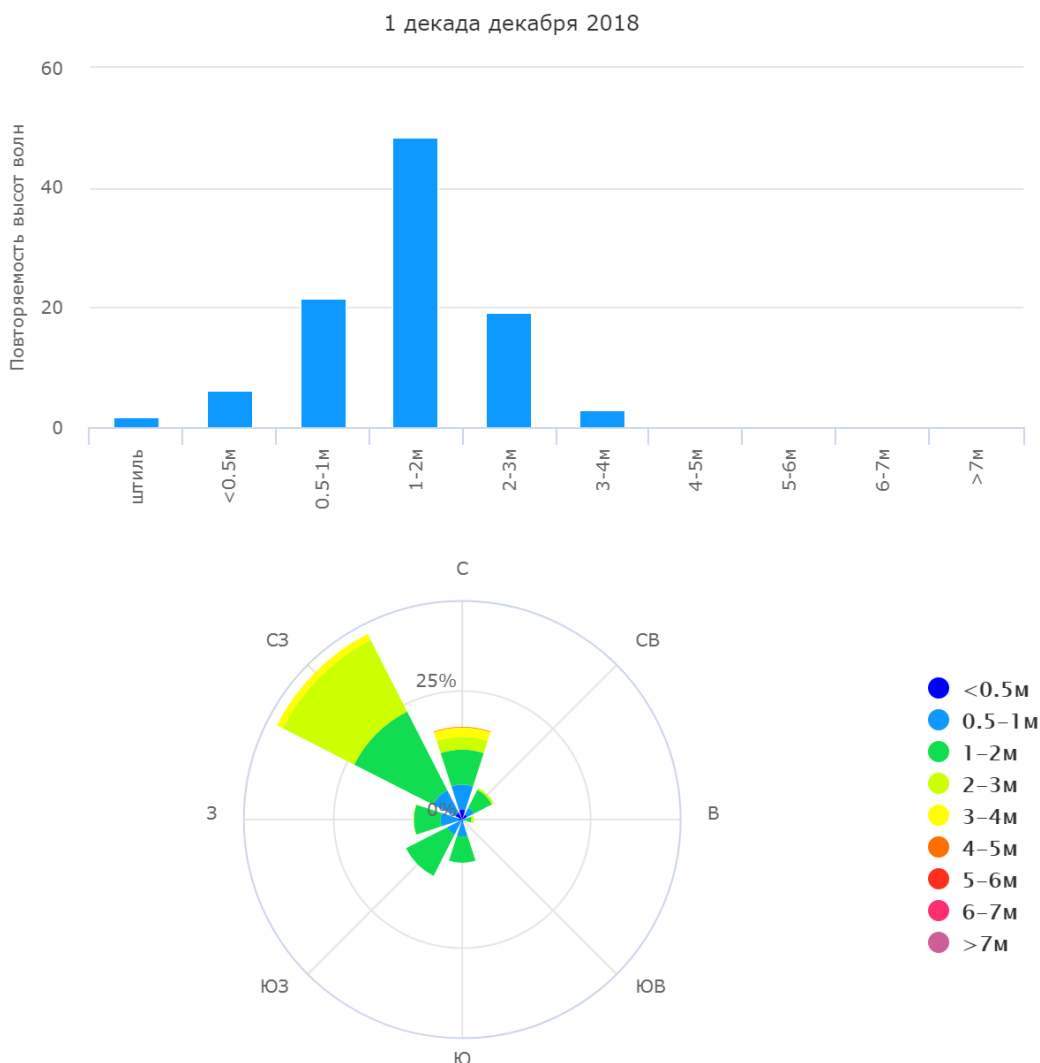
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

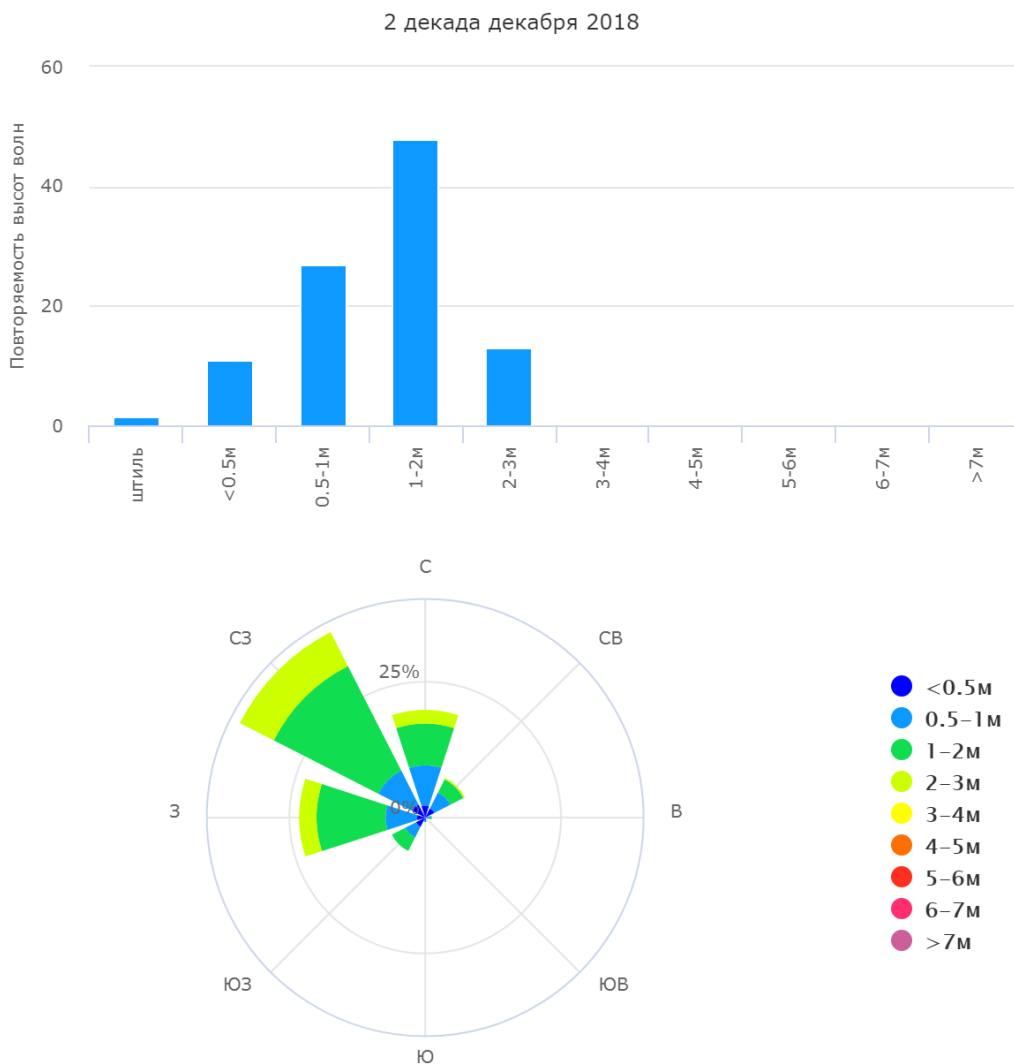
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

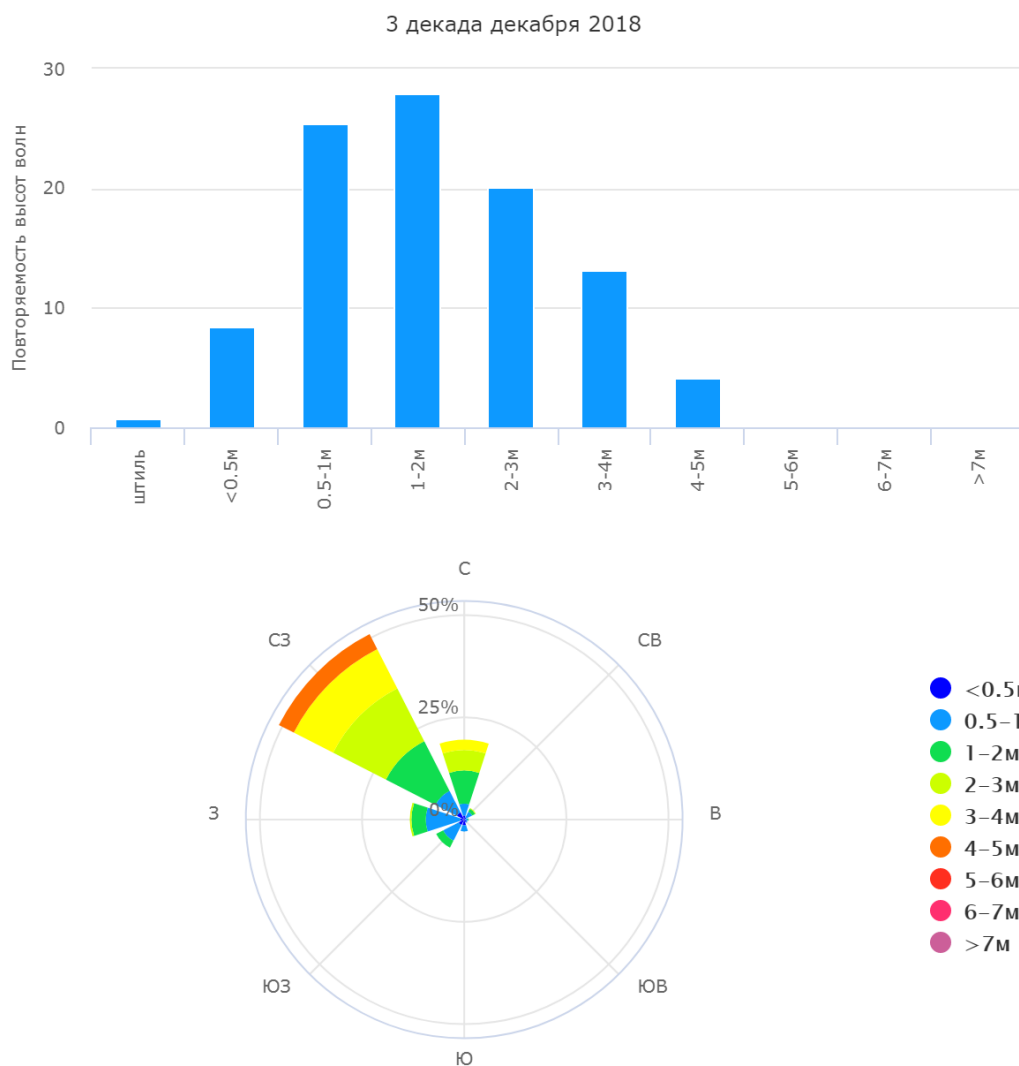
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



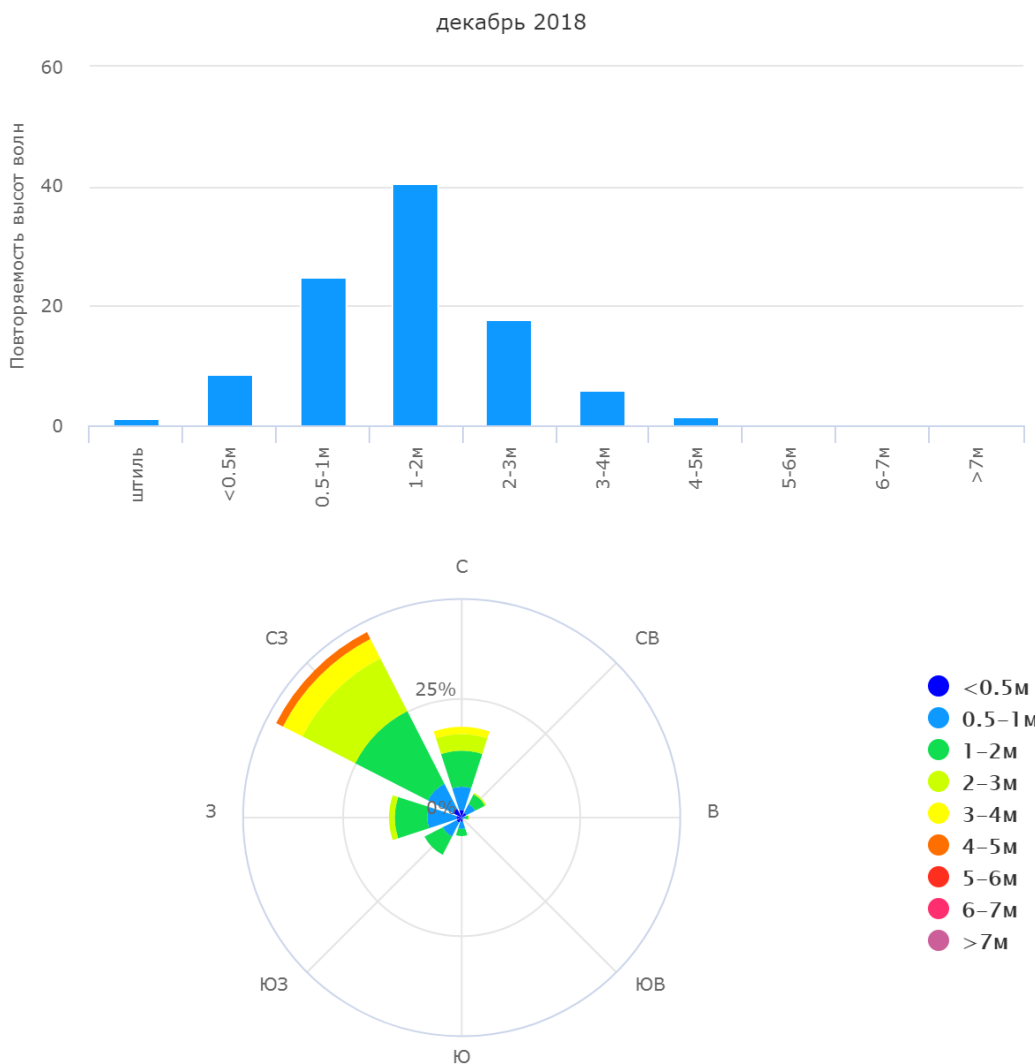
В первой декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (41,0 %) направления. Максимальная повторяемость 48,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,50° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.



Во второй декаде декабря года в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (38,5 %) и западных (23,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (47,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 13,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



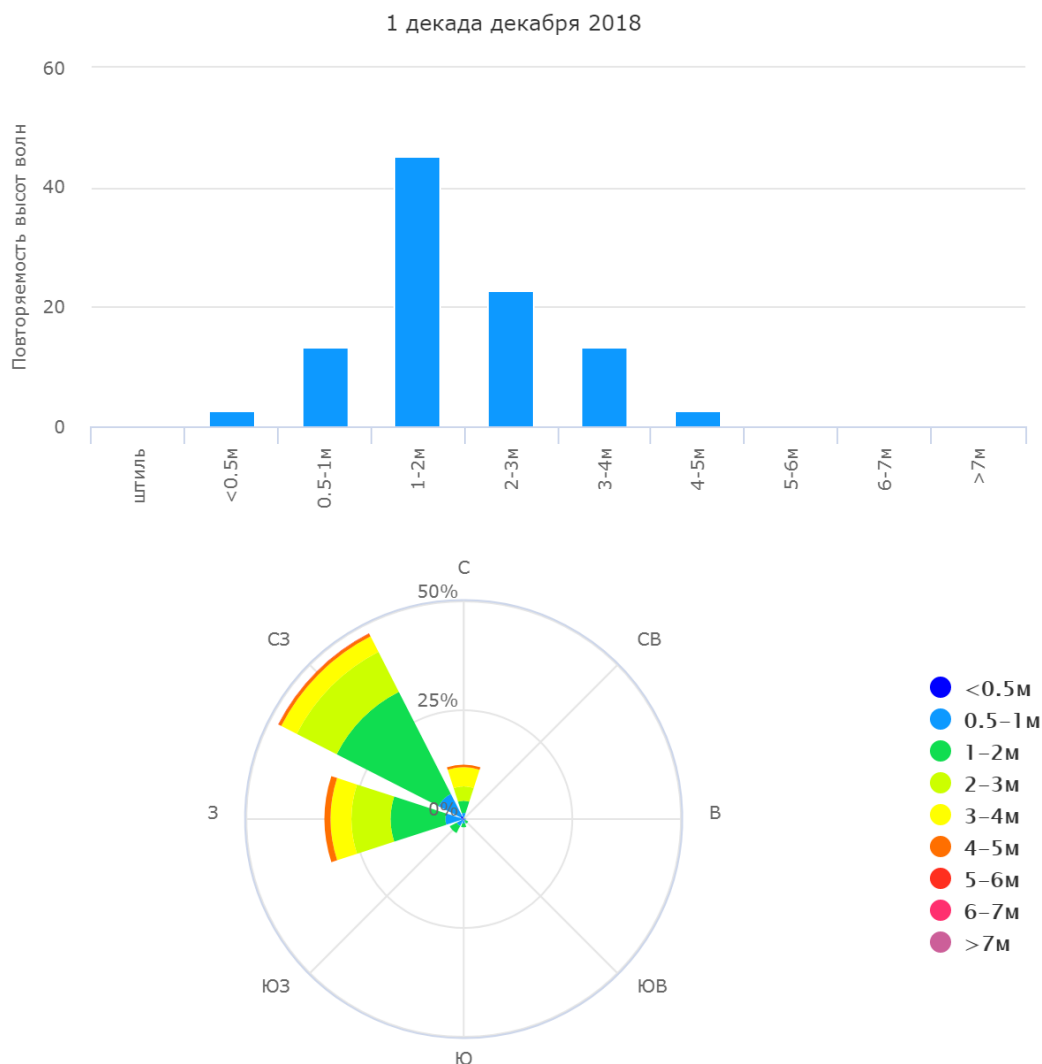
В третьей декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (50,0 %) направления. Максимальная повторяемость 28,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 17,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,8 % случаев.



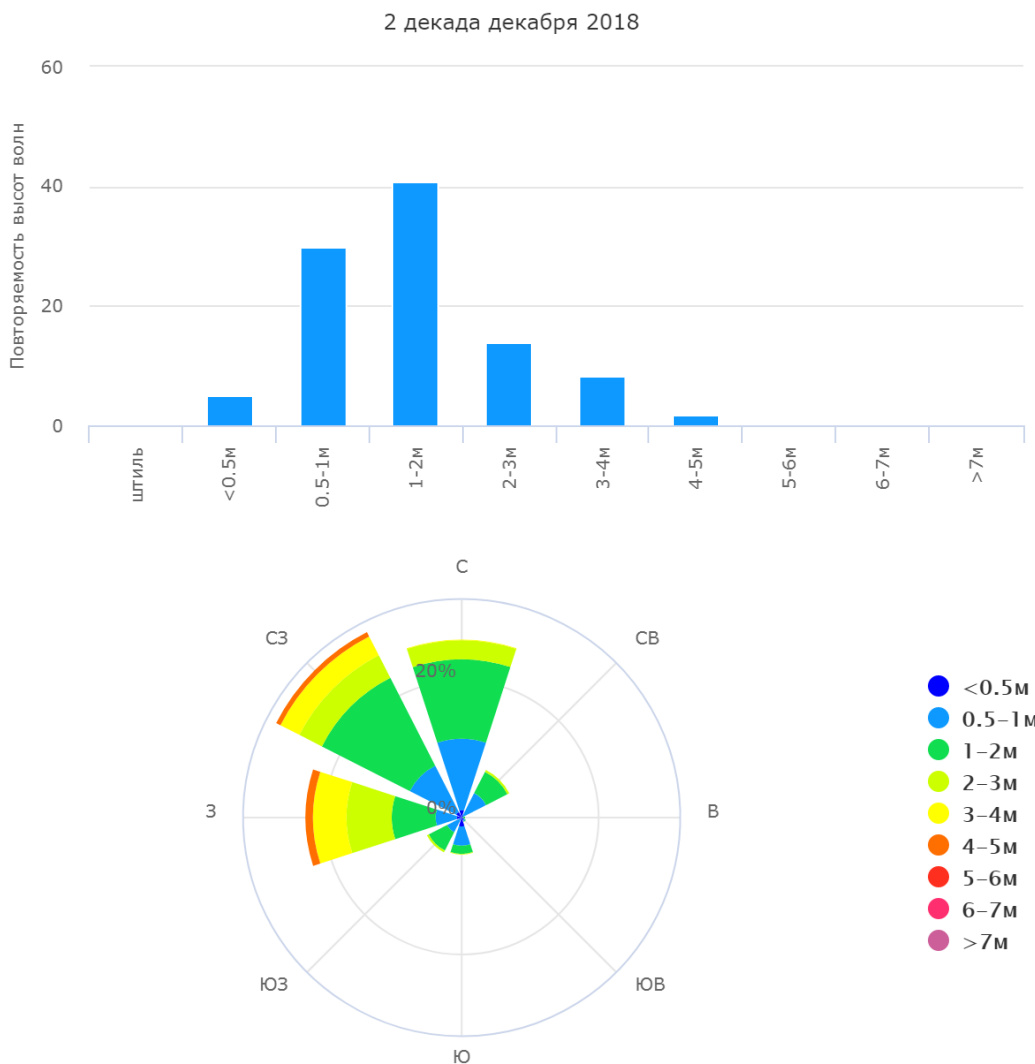
В декабре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (44,0 %) направления. Максимальная повторяемость 40,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,3 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

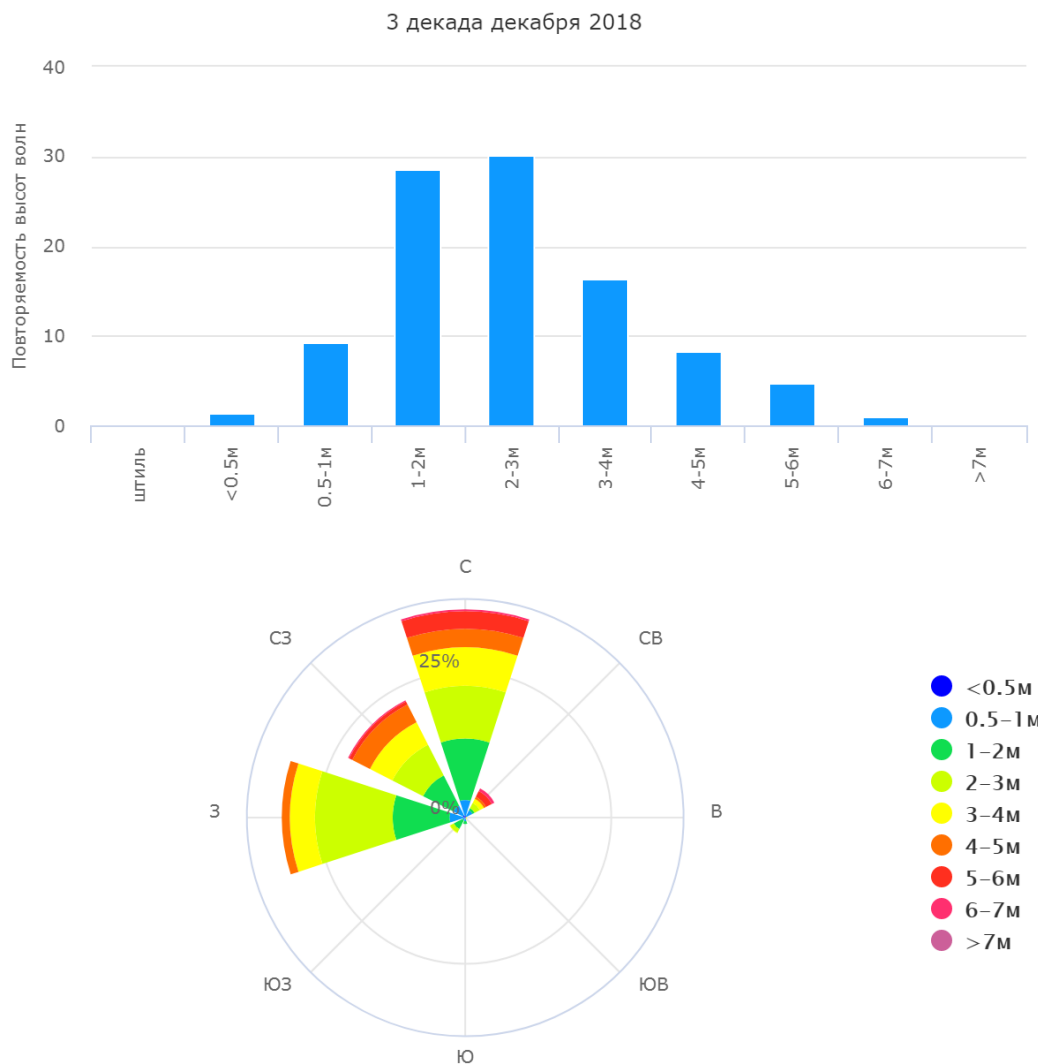
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



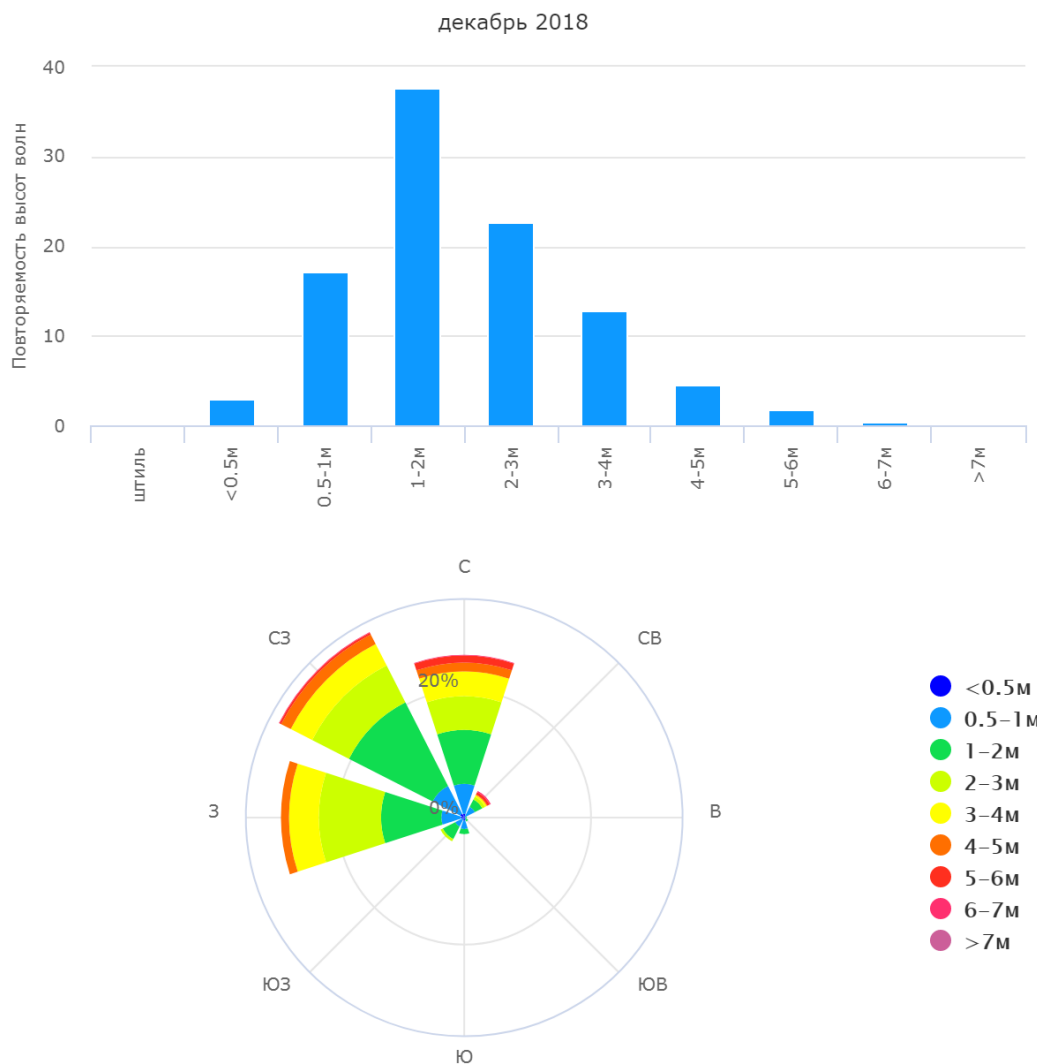
В первой декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (47,8 %) и западных (32,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен. Лёд занимал 0,8 % площади акватории.



Во второй декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (30,4 %), северных (26,3 %) и западных (23,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,4 % случаев. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.

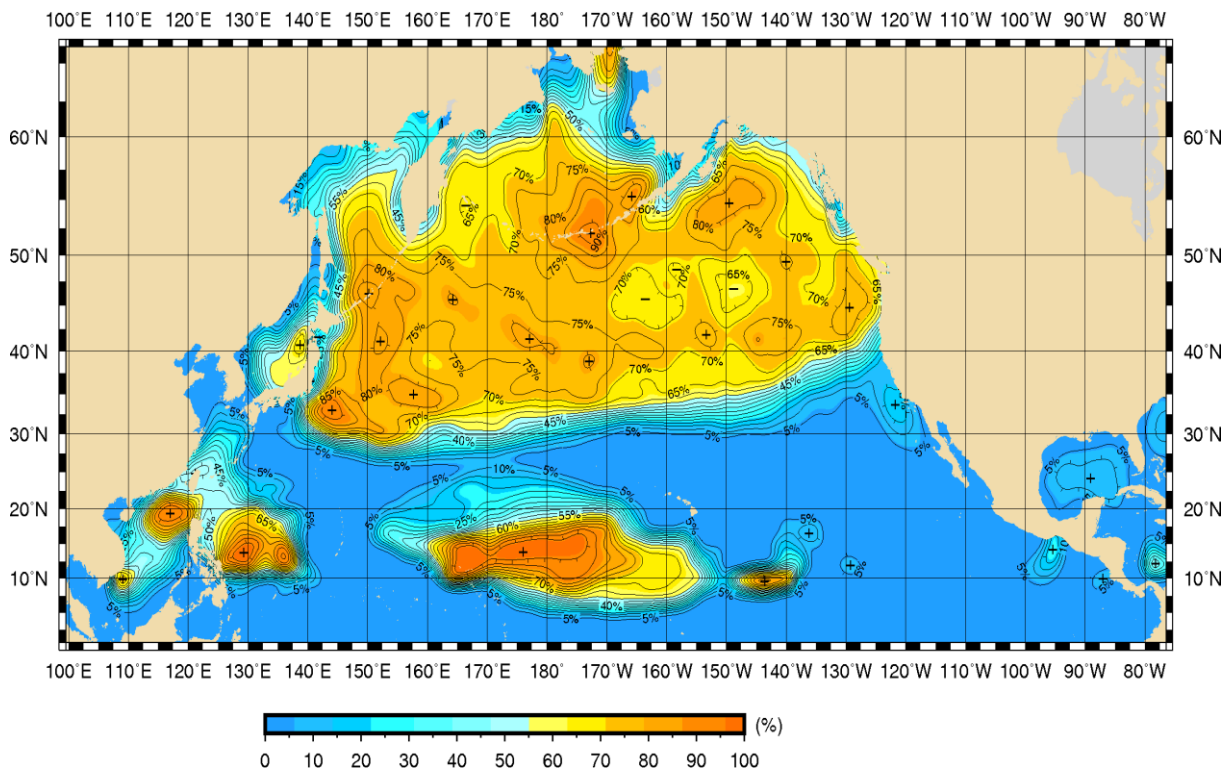


В третьей декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (35,6 %), западных (31,4 %) и северо-западных (22,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 30,1 % была у волн высотой 2–3 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 30,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 3,6% площади акватории.



В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (32,8 %), западных (28,9 %) и северных (25,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,6% была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 19,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 3,1 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в декабре



Повторяемость волн более 5 м в декабре

