

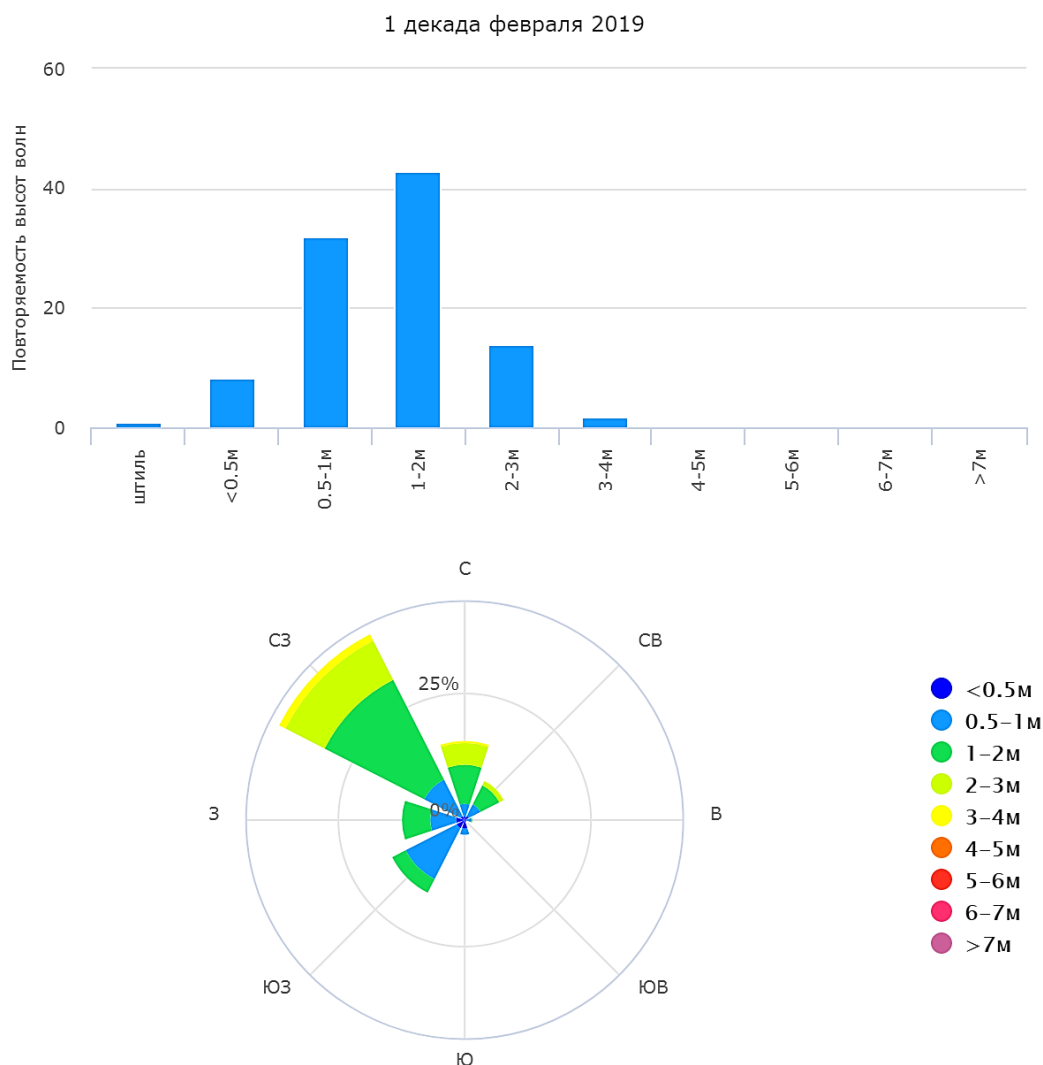
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

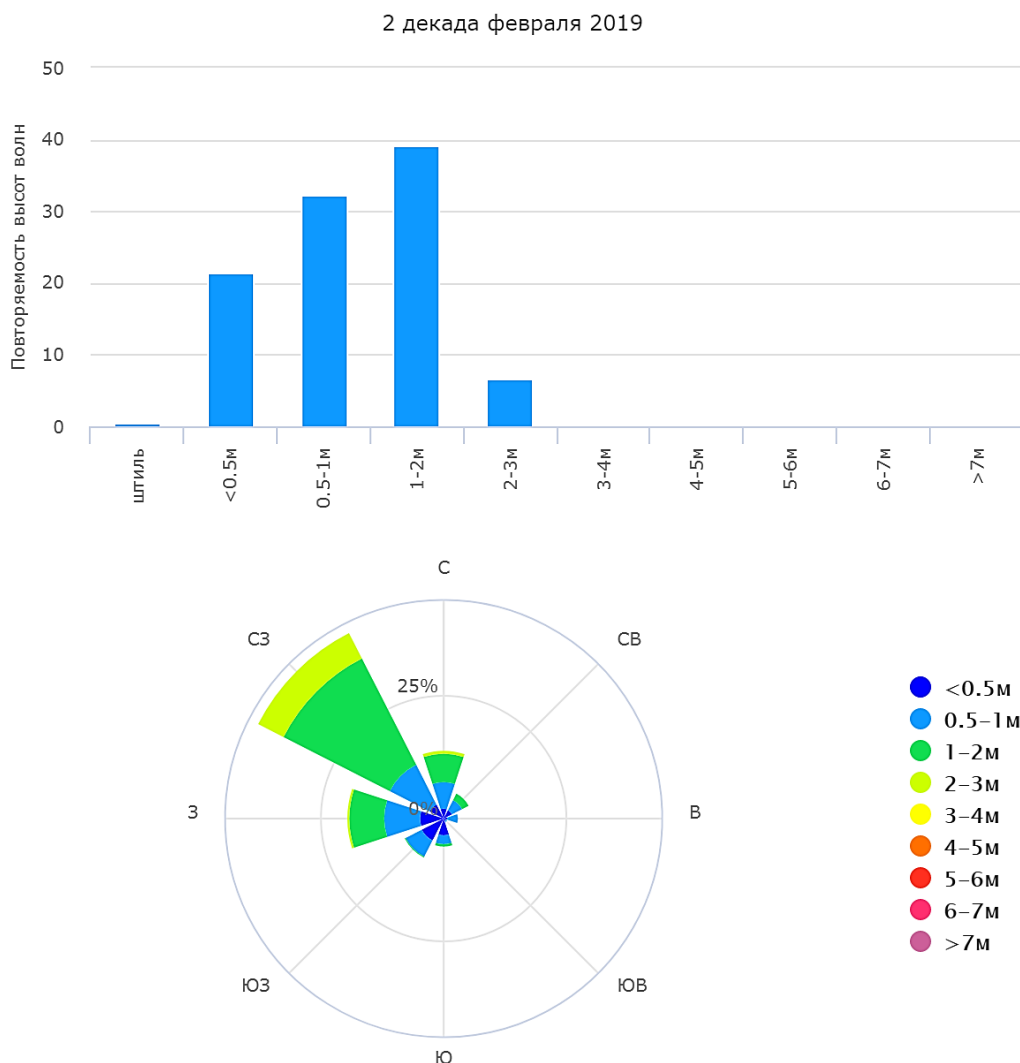
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

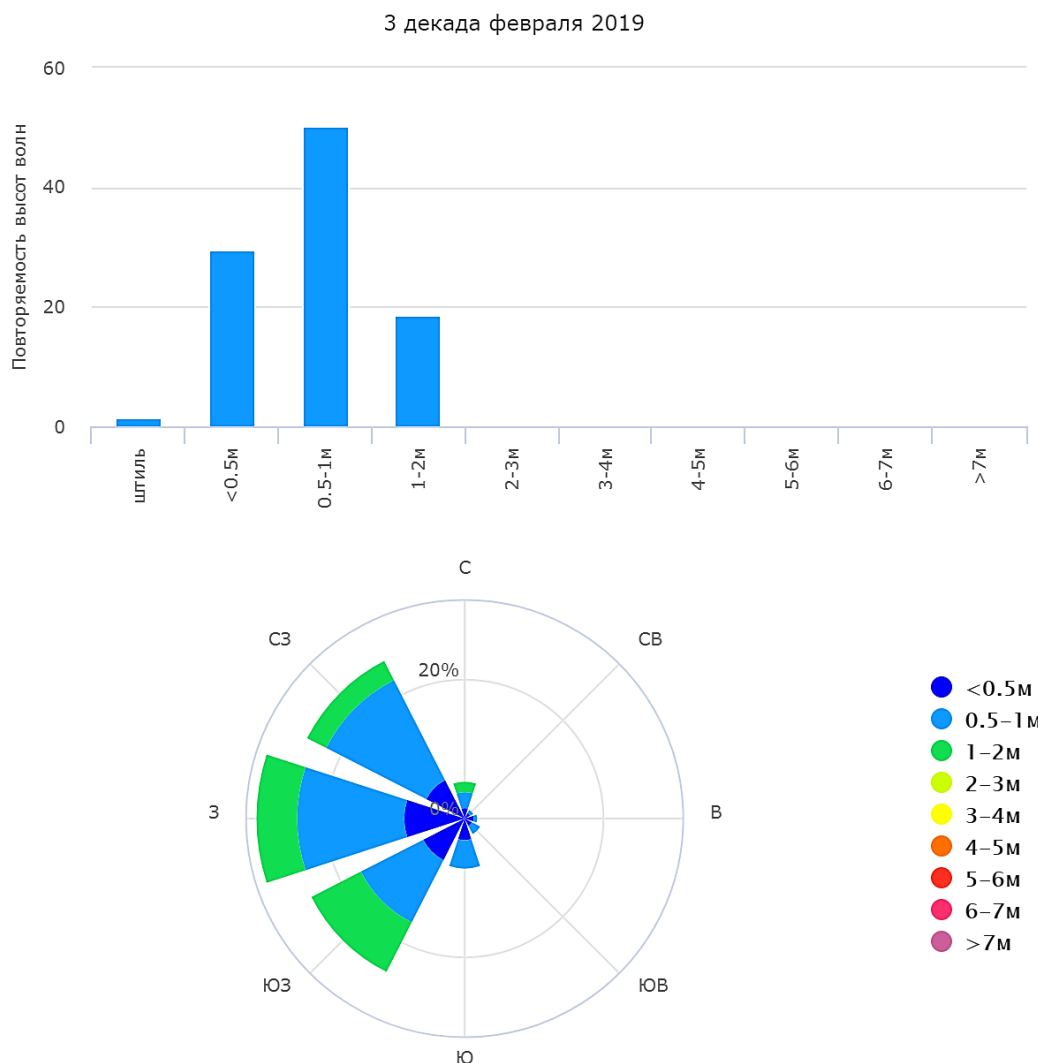
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



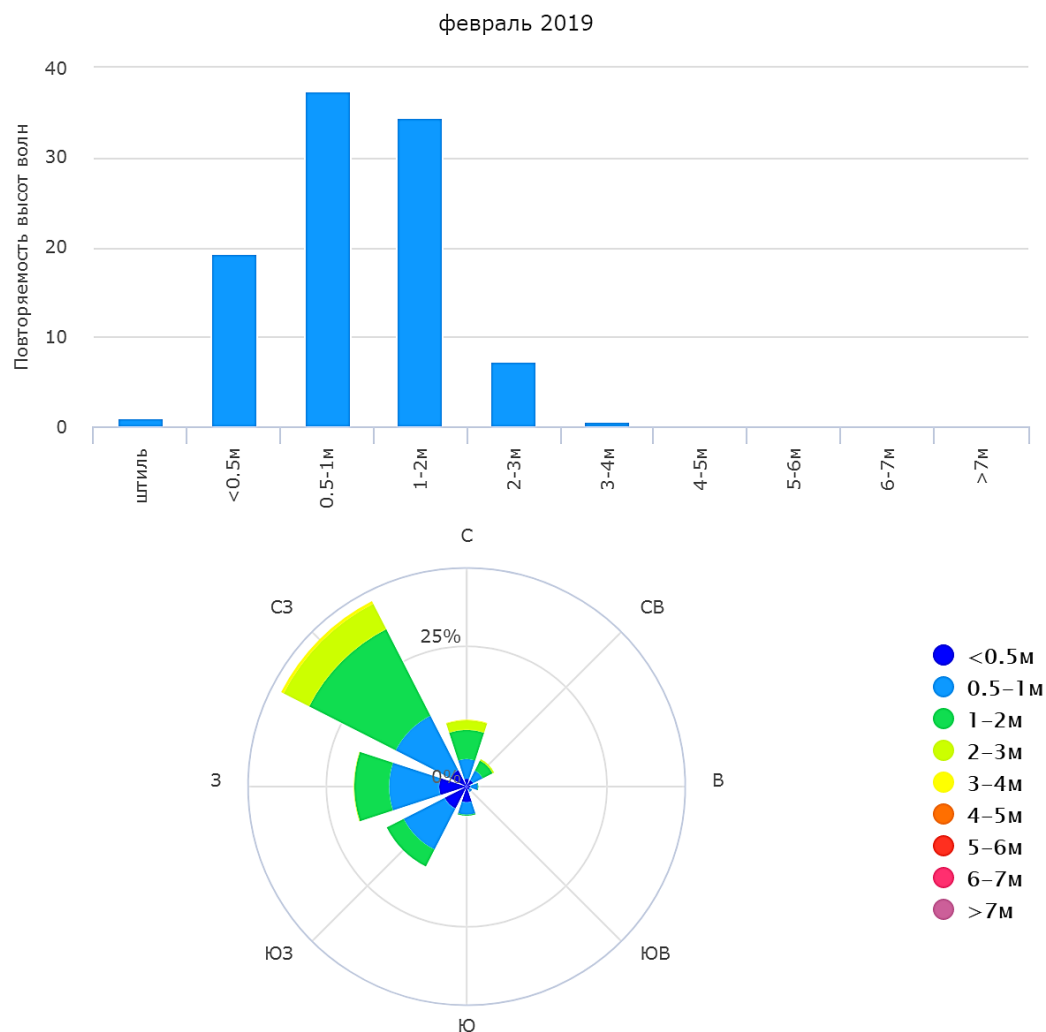
В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (41,2 %) направления. Максимальная повторяемость 42,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0 % случаев. Лёд занимал 2,6 % площади акватории.



Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (42,3 %) направления. Максимальная повторяемость 39,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 6,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 2,2 % площади акватории.



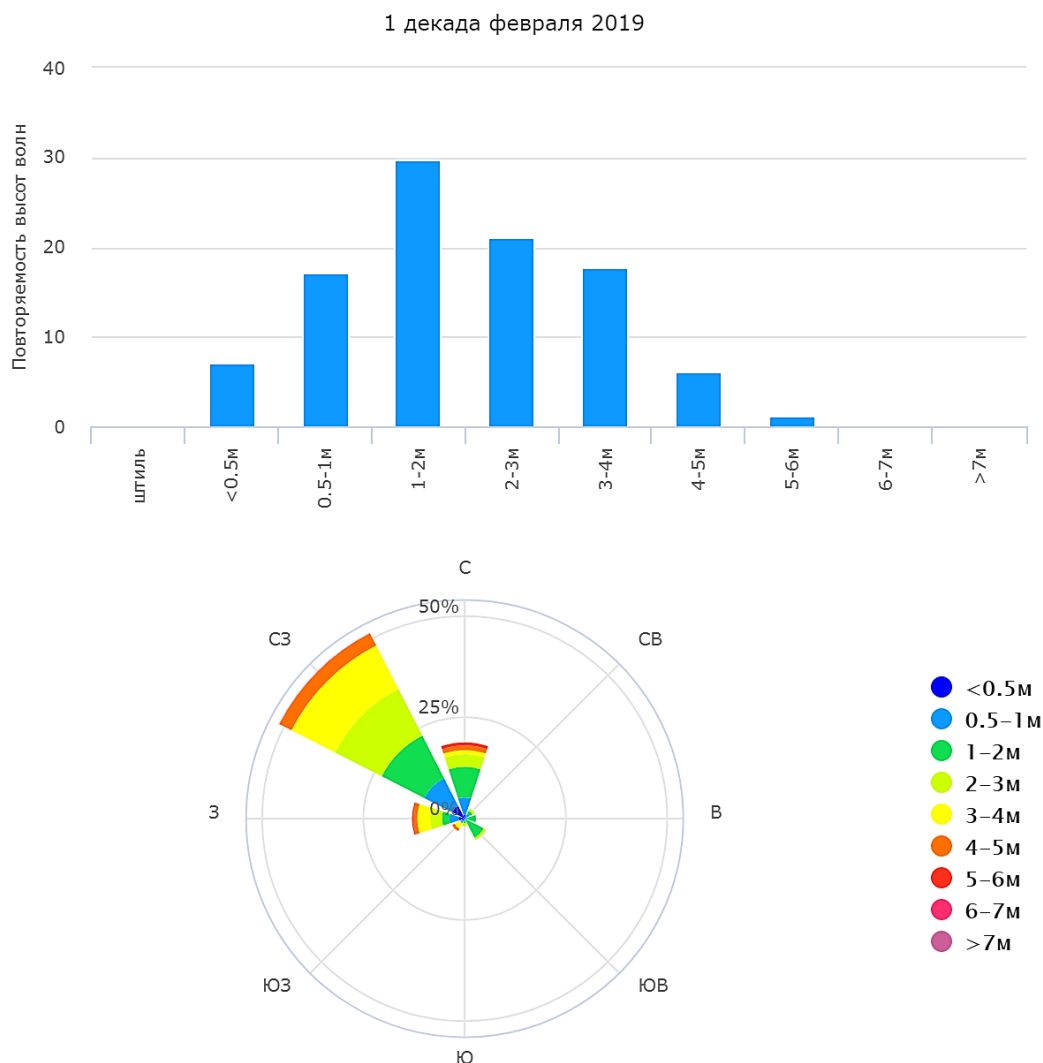
В третьей декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (30,3 %), северо-западных (25,6 %) и юго-западных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 50,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,6 % случаев. Лёд занимал 1,8 % площади акватории.



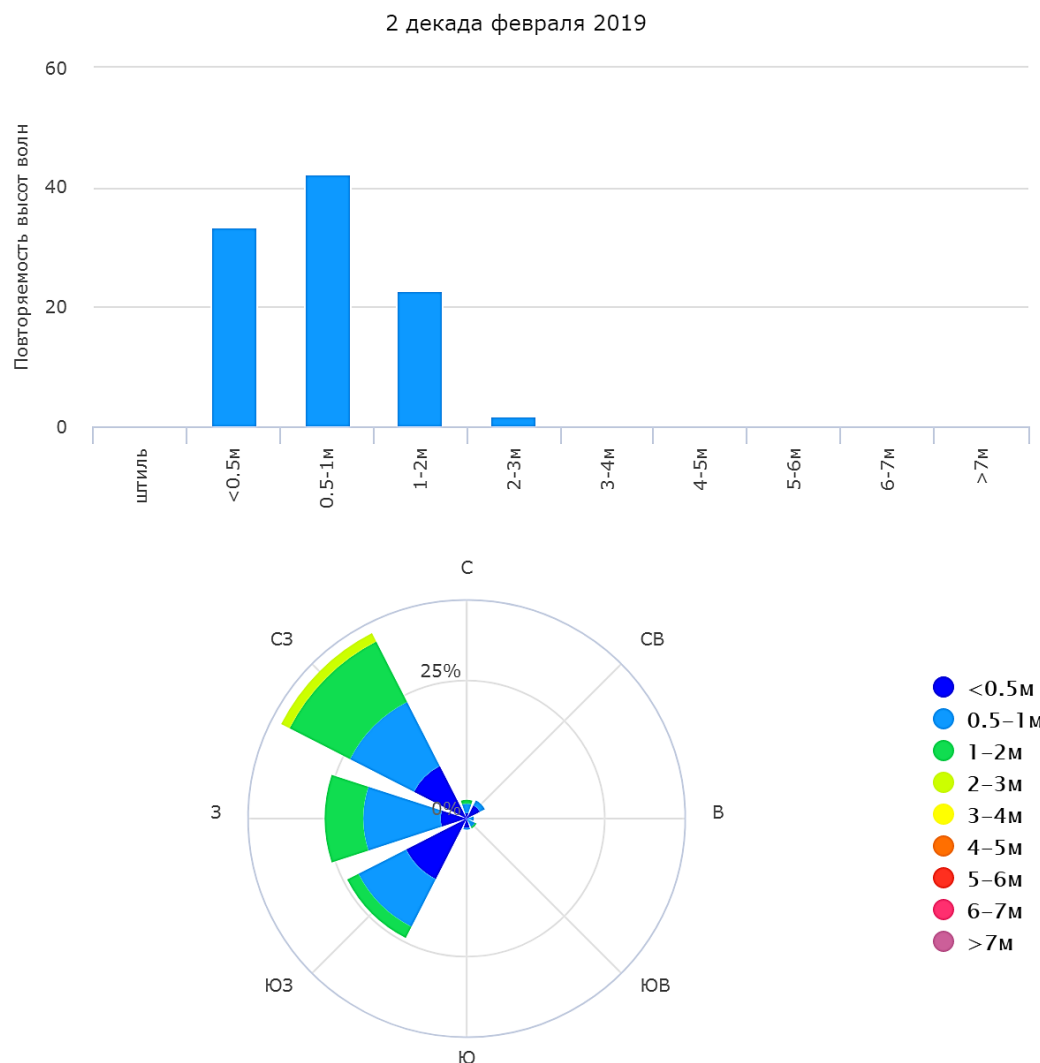
В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (37,0 %) направления. Максимальная повторяемость (37,4 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

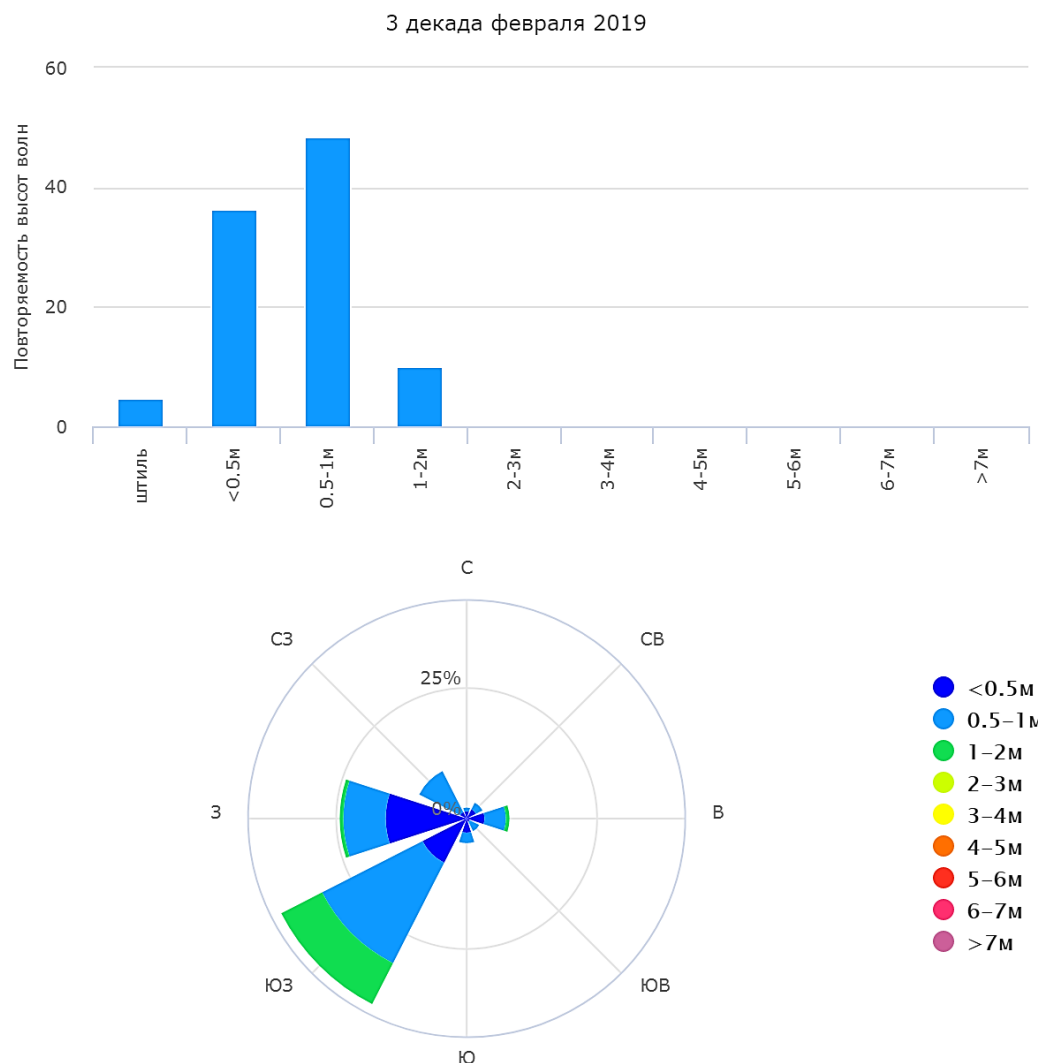
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



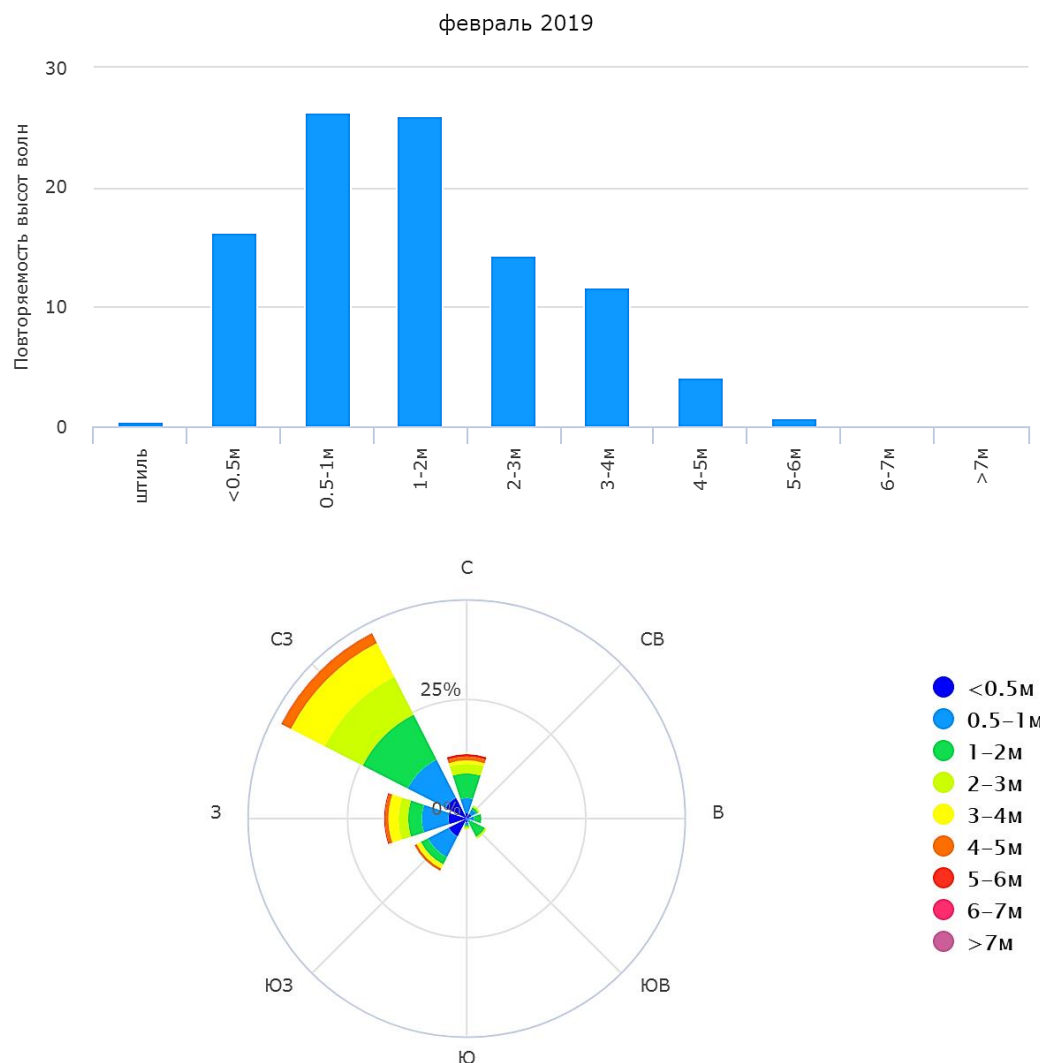
В первой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (51,5 %) направления. Максимальная повторяемость 29,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 25,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с севера. Штиль не отмечен. Лёд занимал 18,3 % площади акватории.



Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (37,7 %), западных (25,7 %) и юго-западных (24,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен. Лёд занимал 21,1% площади акватории.

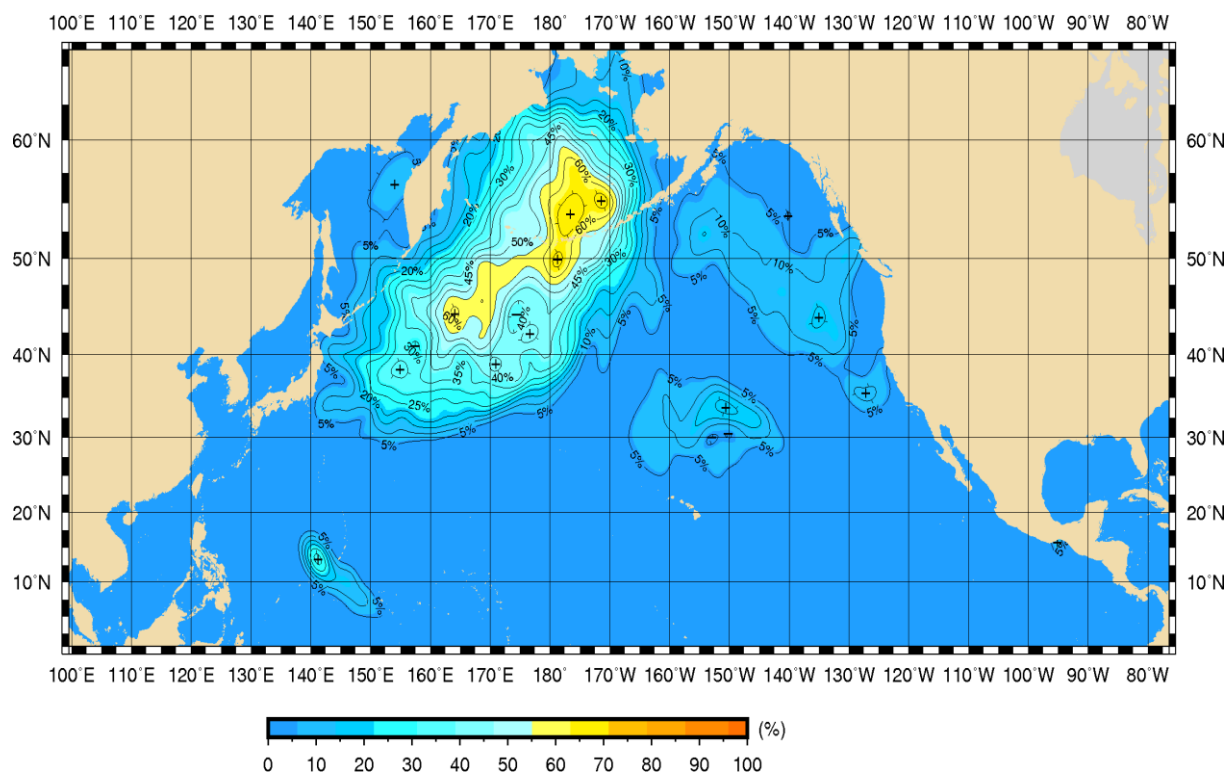


В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (39,9 %) и западных (24,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 48,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 4,7 % случаев. Лёд занимал 28,8 % площади акватории.



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (43,8 %) направления. Максимальная повторяемость 26,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,5 % случаев.

4.2 Повторяемость волн более 3 м в феврале



4.3 Повторяемость волн более 5 м в феврале

