

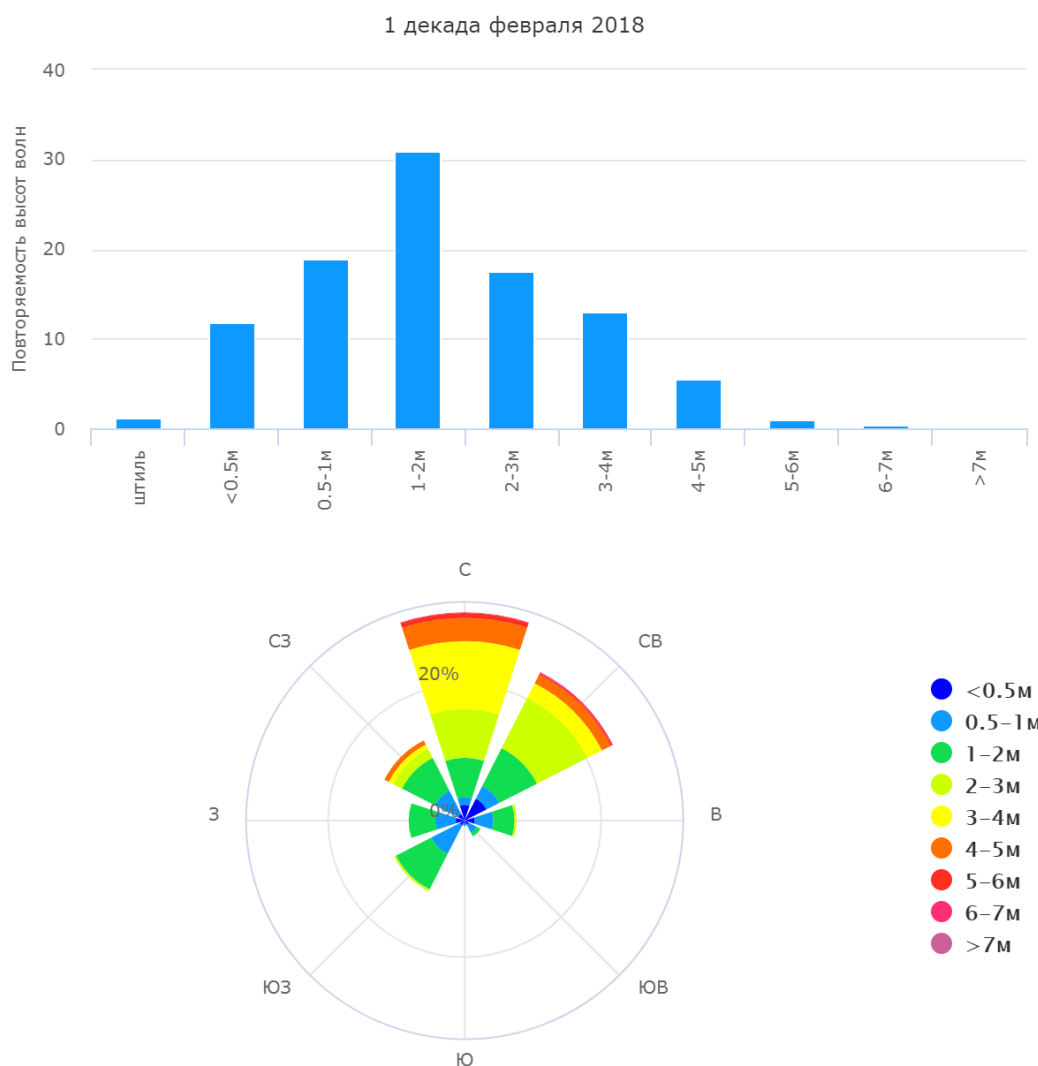
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

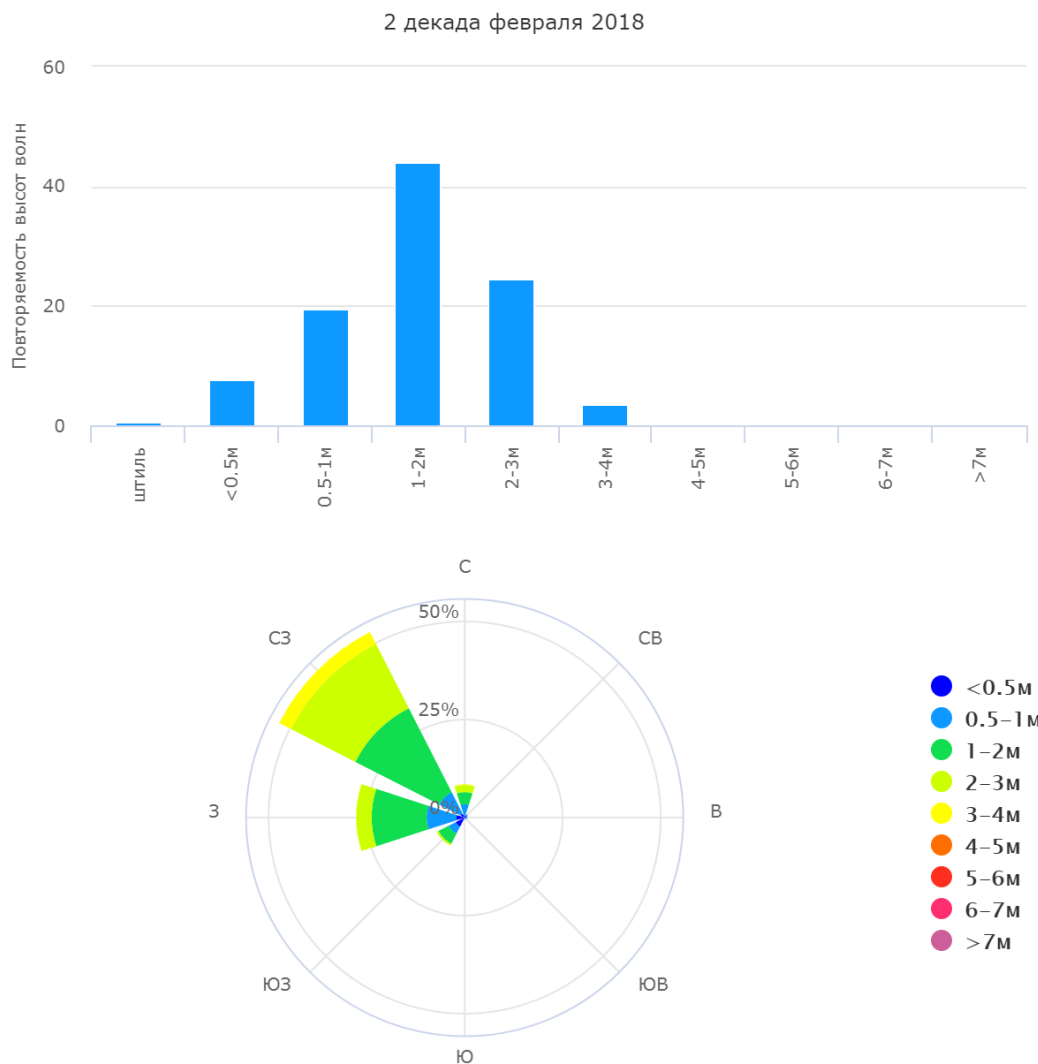
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

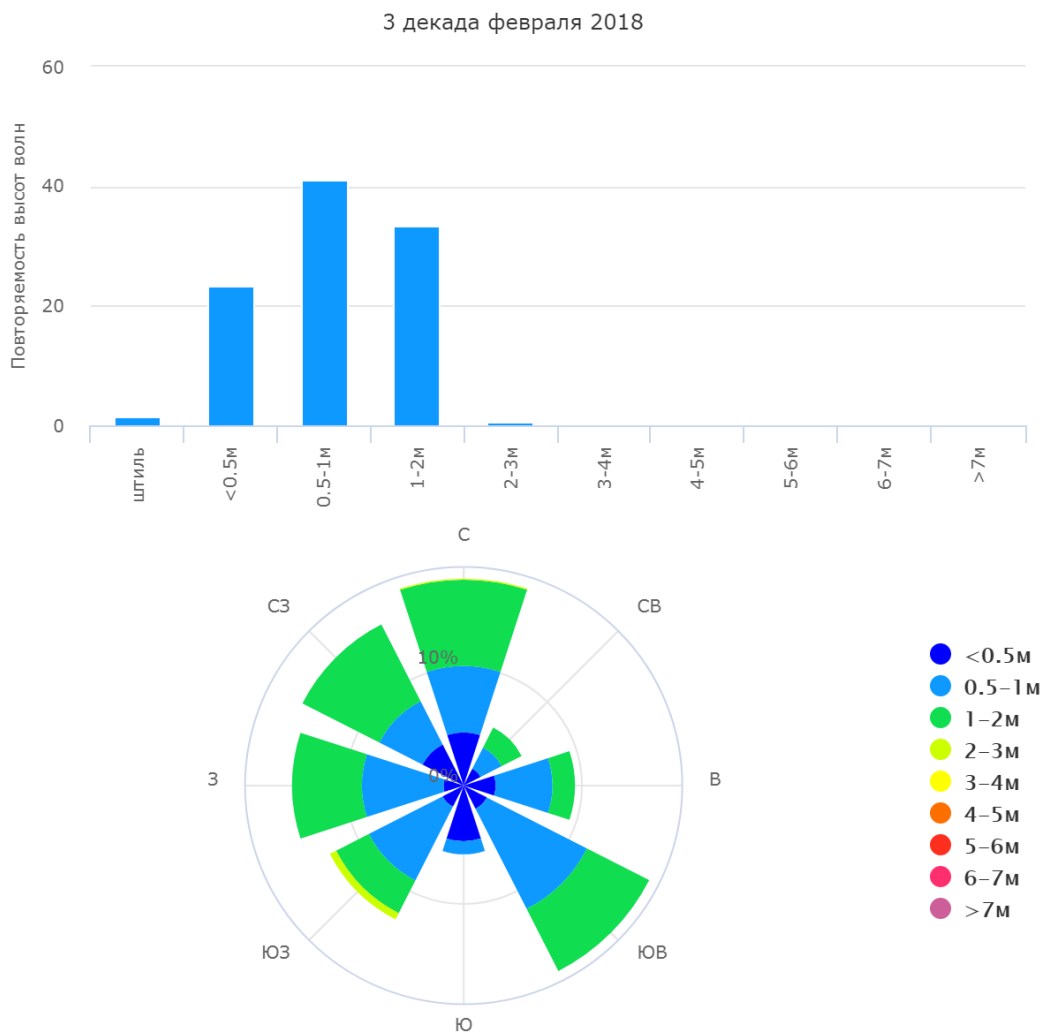
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



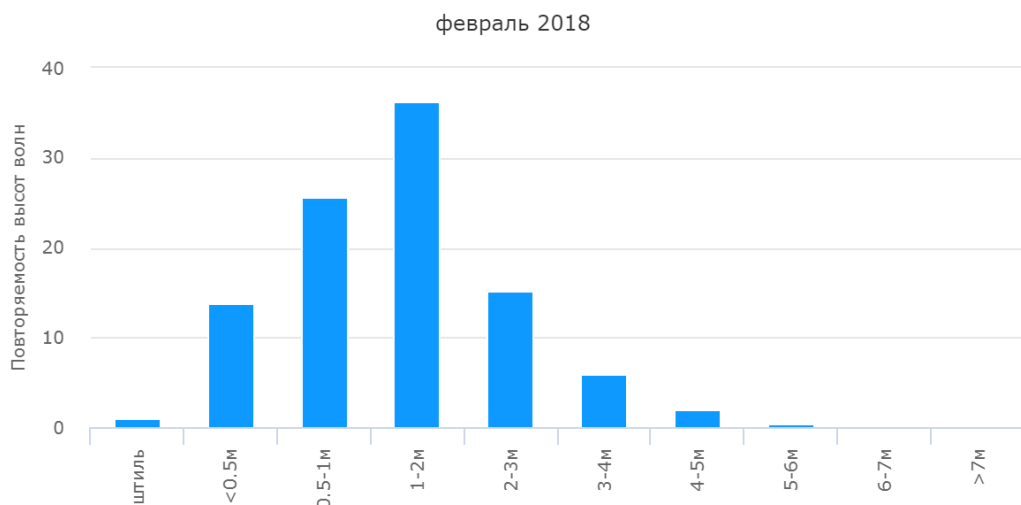
В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (30,5 %) и северо-восточных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость (30,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 19,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,1 % случаев.

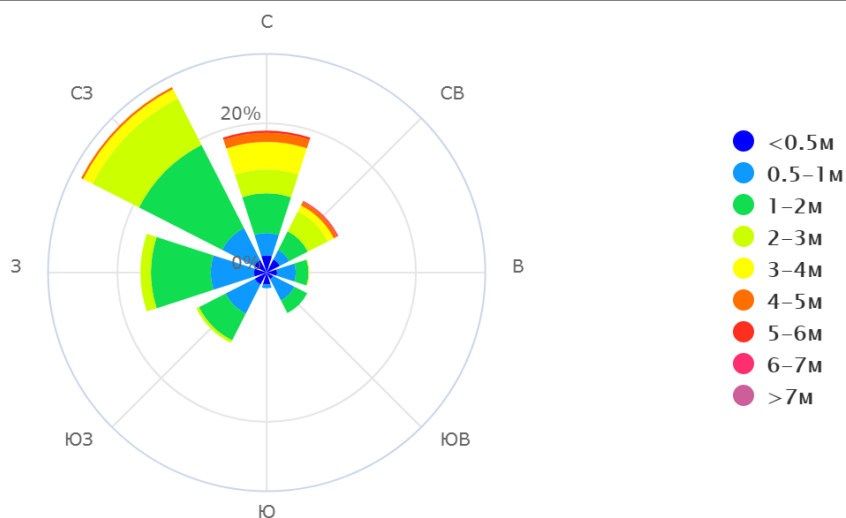


Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (53,1 %) и западных (27,8 %) направлений. Максимальная повторяемость (43,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 4,3 % площади акватории.



В третьей декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-восточных (18,0 %) и северных (17,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (41,1 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.



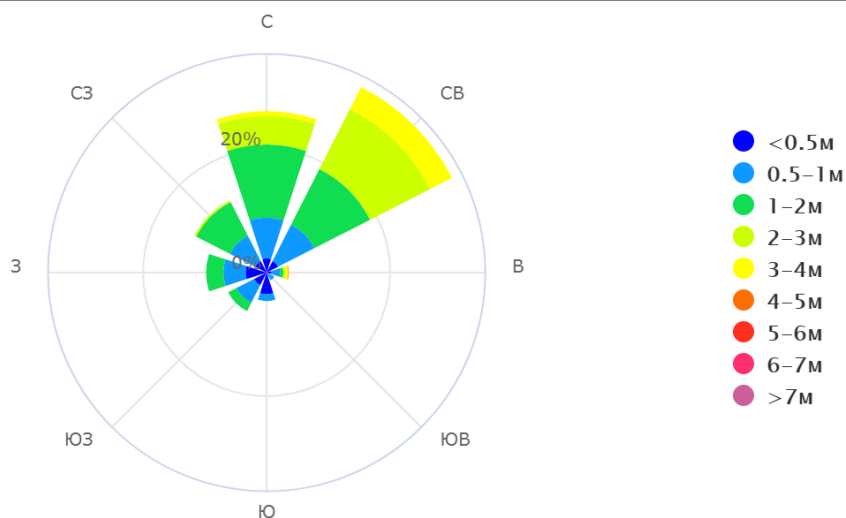


В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (28,1 %) направления. Максимальная повторяемость (36,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,0 % случаев. Лёд занимал 2,7 % площади акватории.

Юго-западная часть Охотского моря

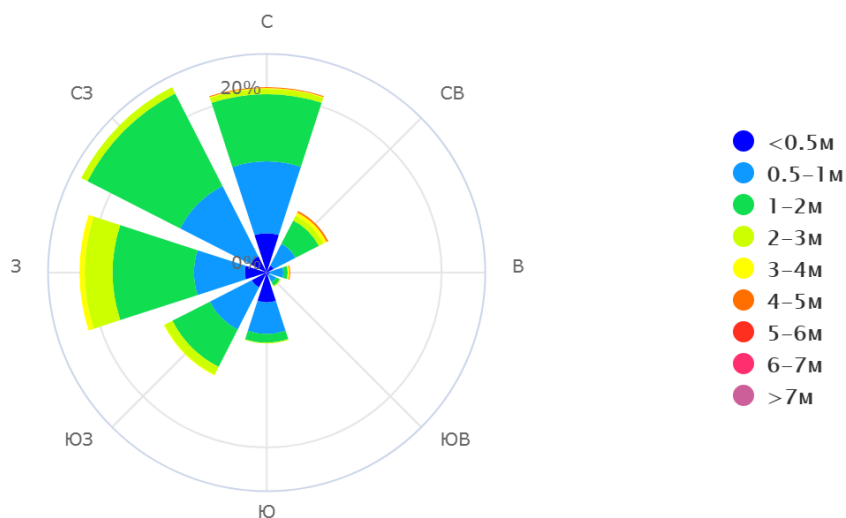
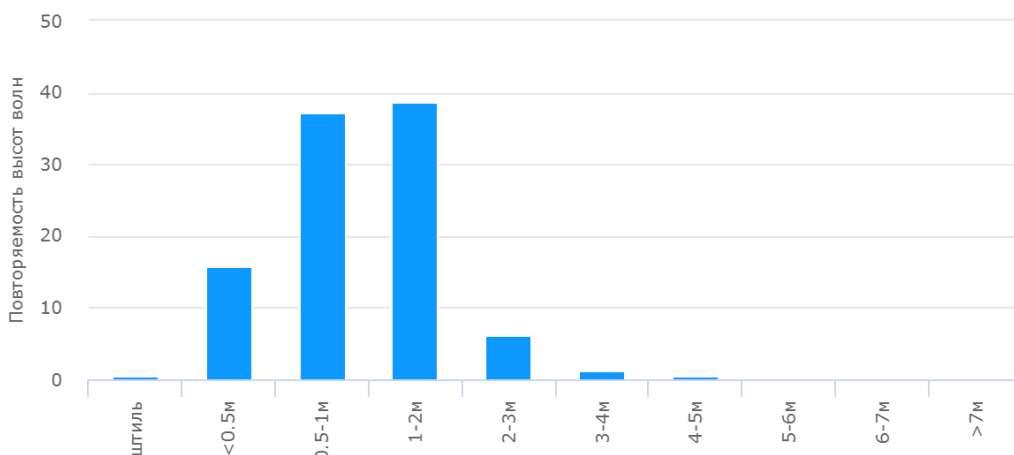
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



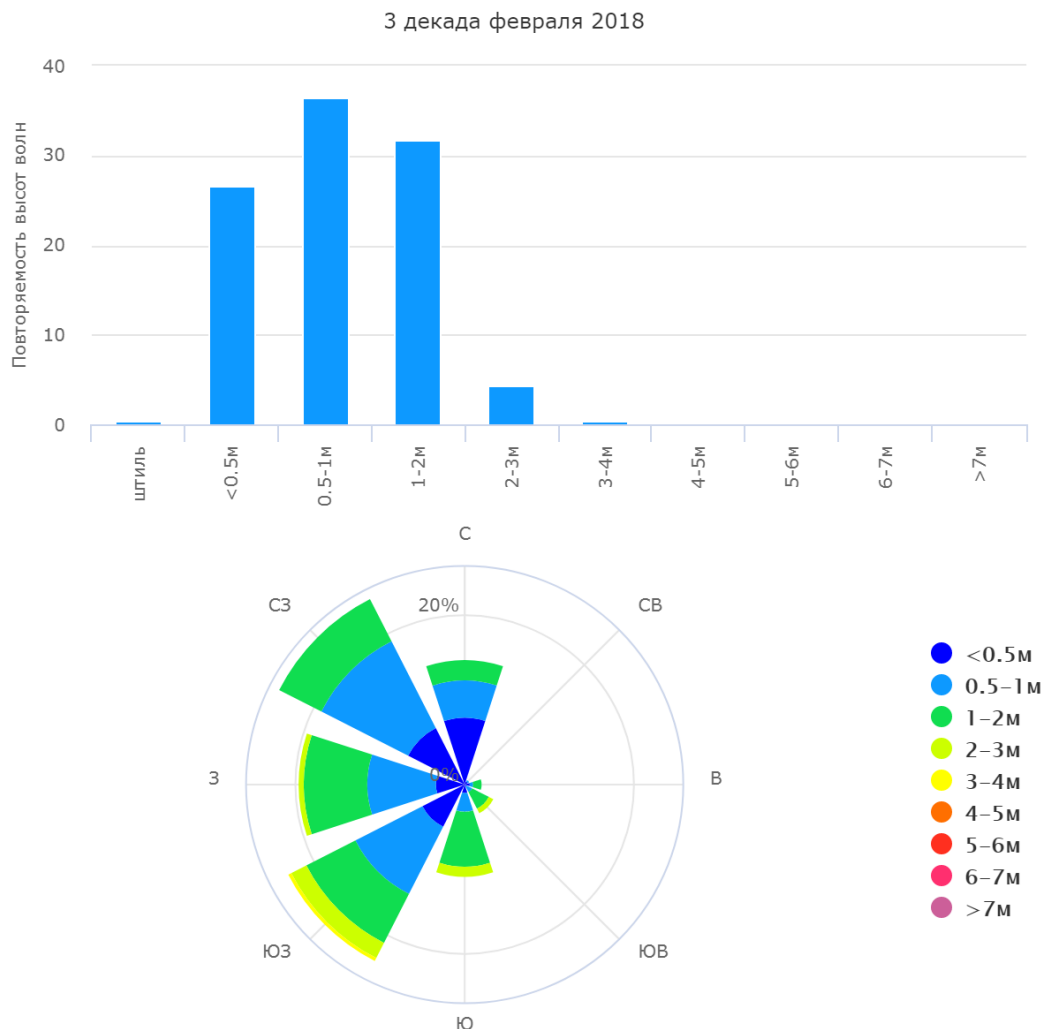


Впервой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (33,8 %) и северных (26,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (32,7 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,6 % случаев. Лёд занимал 11,1 % площади акватории.

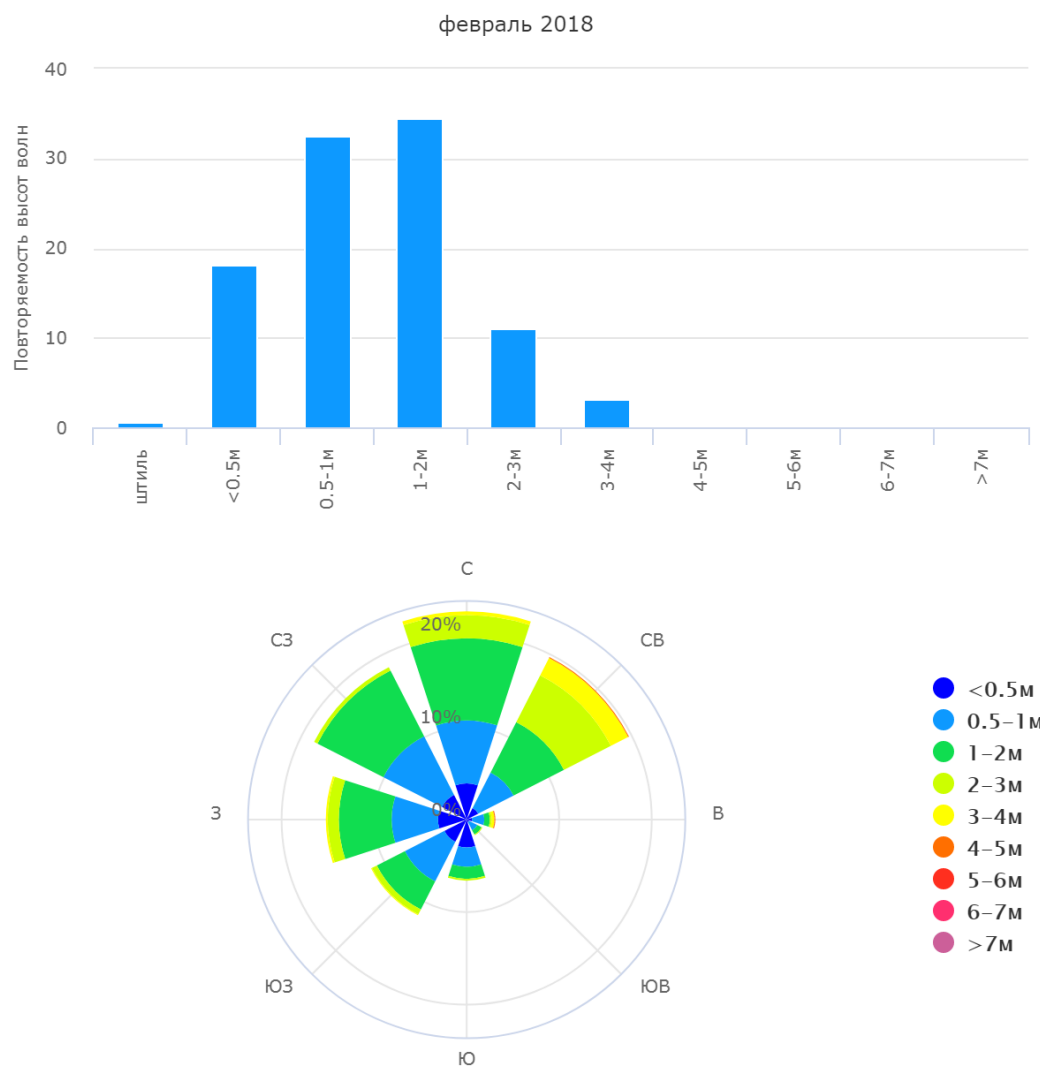
2 декада февраля 2018



Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (23,8 %), западных (21,5 %) и северных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (38,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев. Лёд занимал 33,2 % площади акватории.

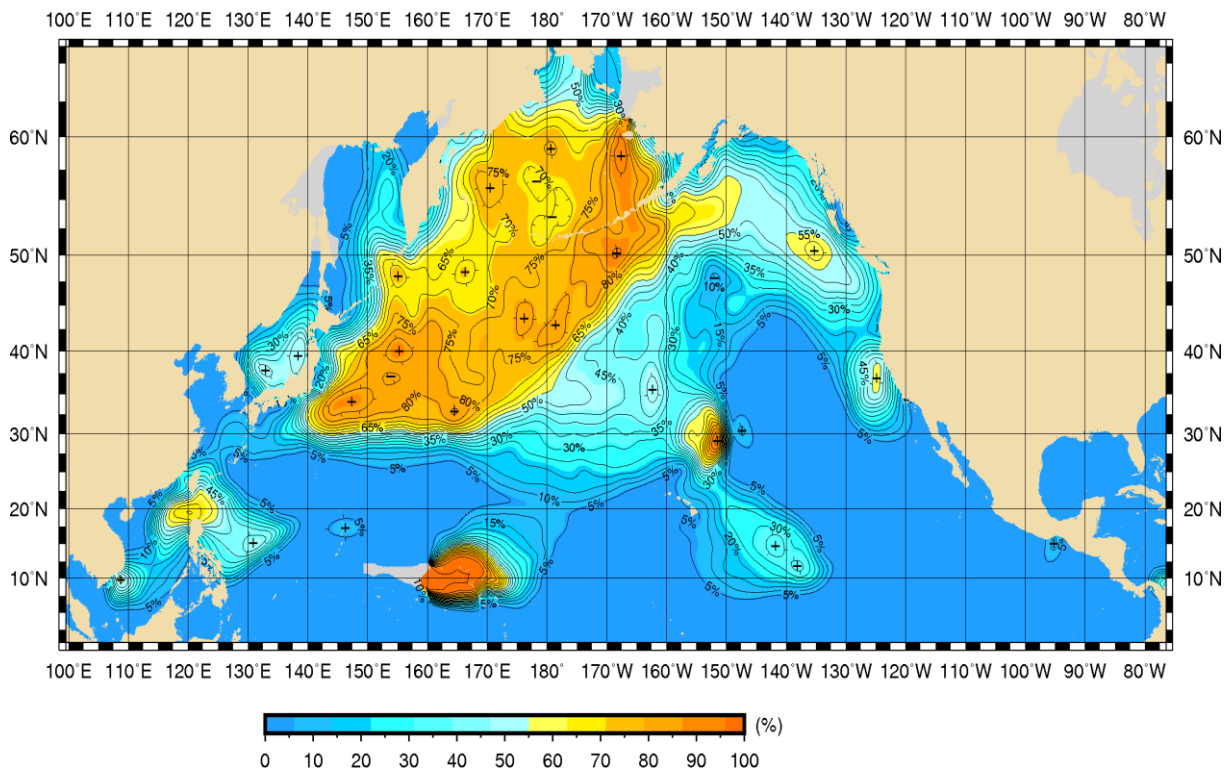


В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (24,6 %) и юго-западных (23,4 %) направлений. Максимальная повторяемость (36,5 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (22,7 %) направления. Максимальная повторяемость (34,5 %) 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 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 37,4 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в феврале



Повторяемость волн более 5 м в феврале

