

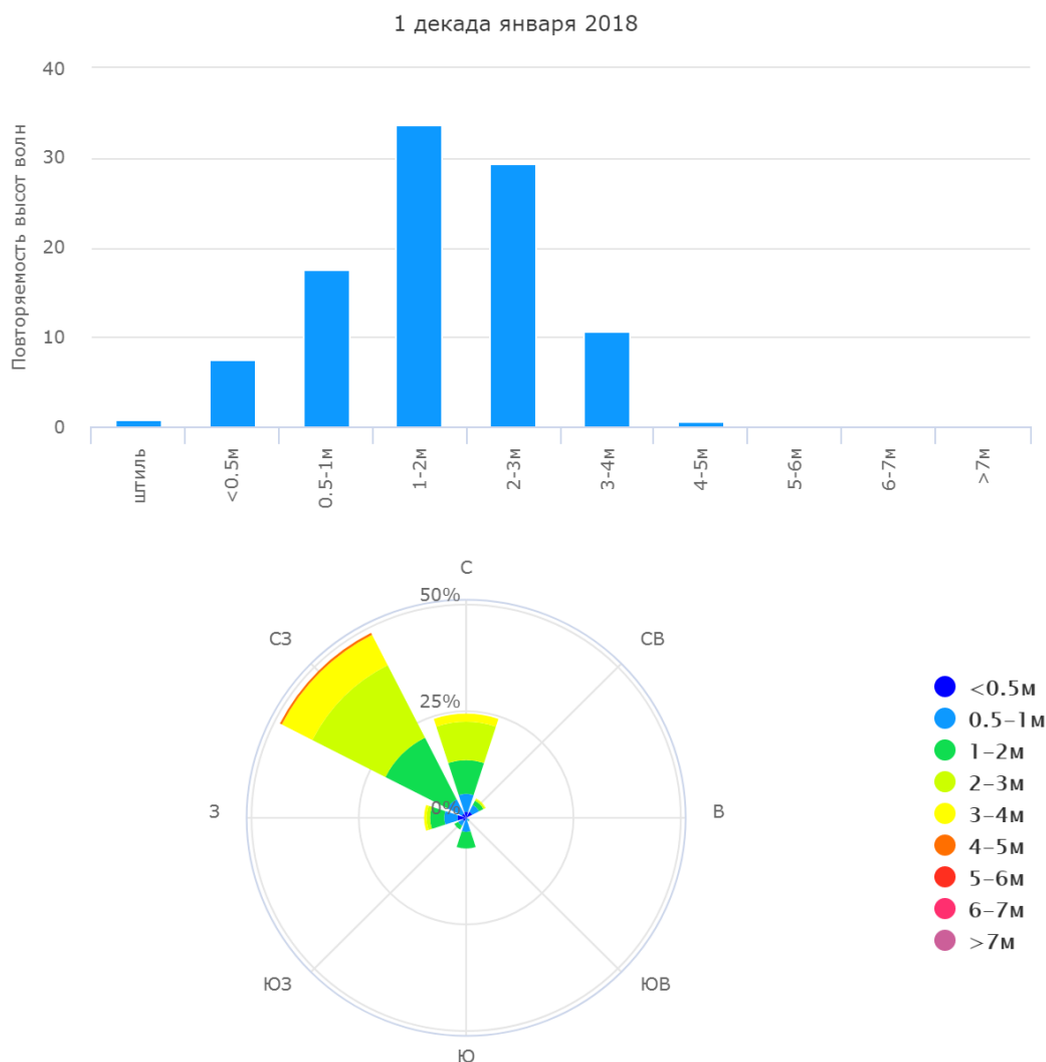
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

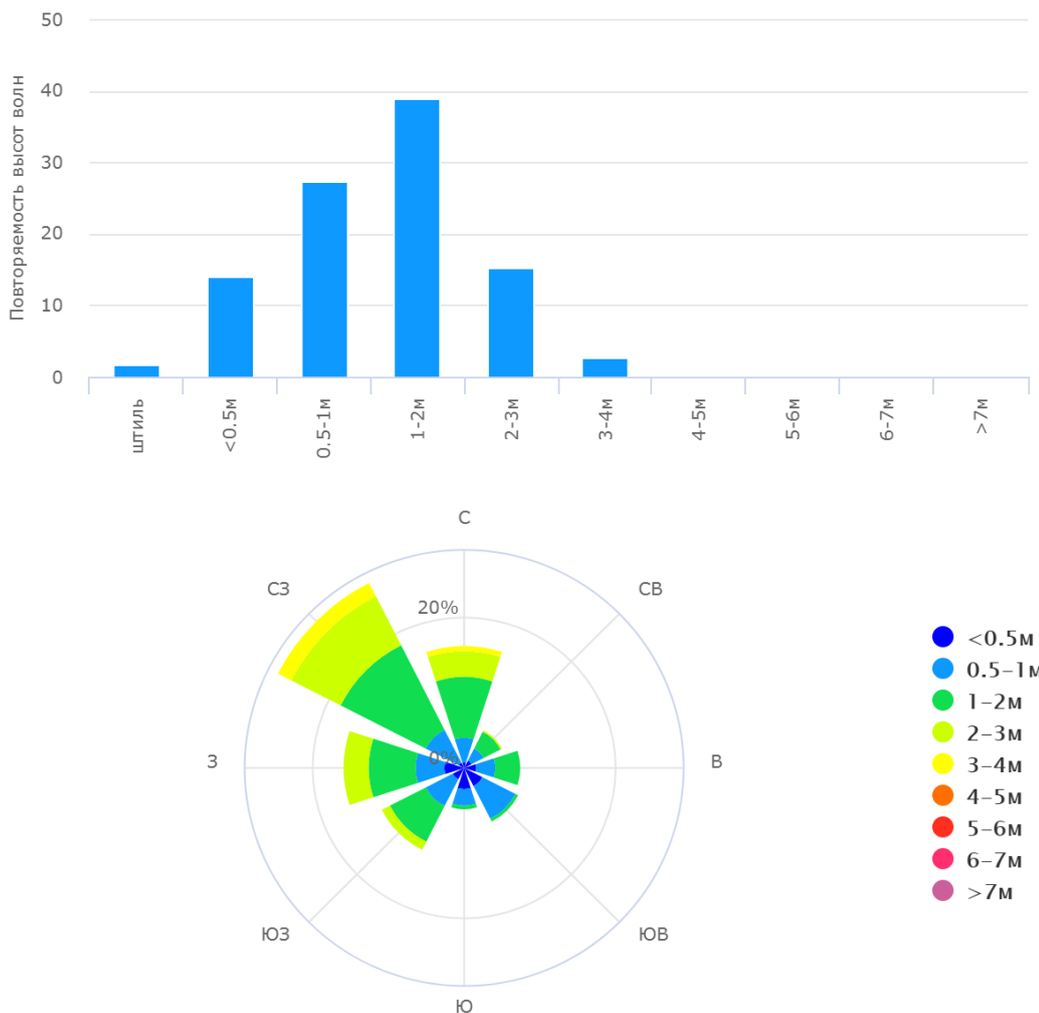
Северо-западная часть Японского моря

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



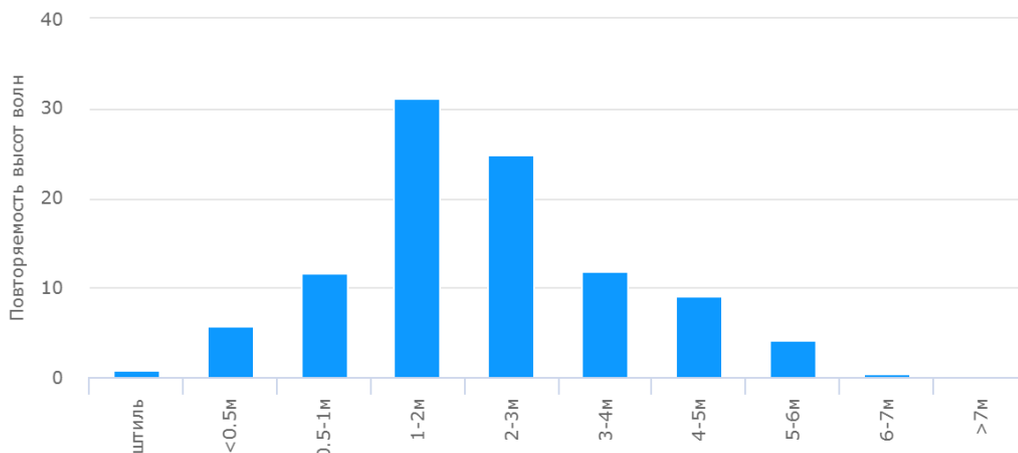
В первой декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (48,8 %) и северных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,6 % была у градации волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 11,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,8 % случаев. Лёд занимал 1,8 % площади акватории.

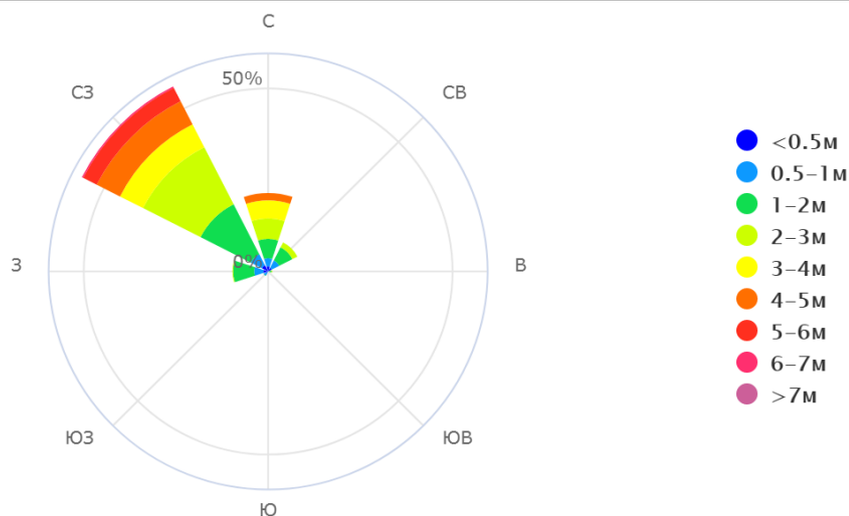
2 декада января 2018



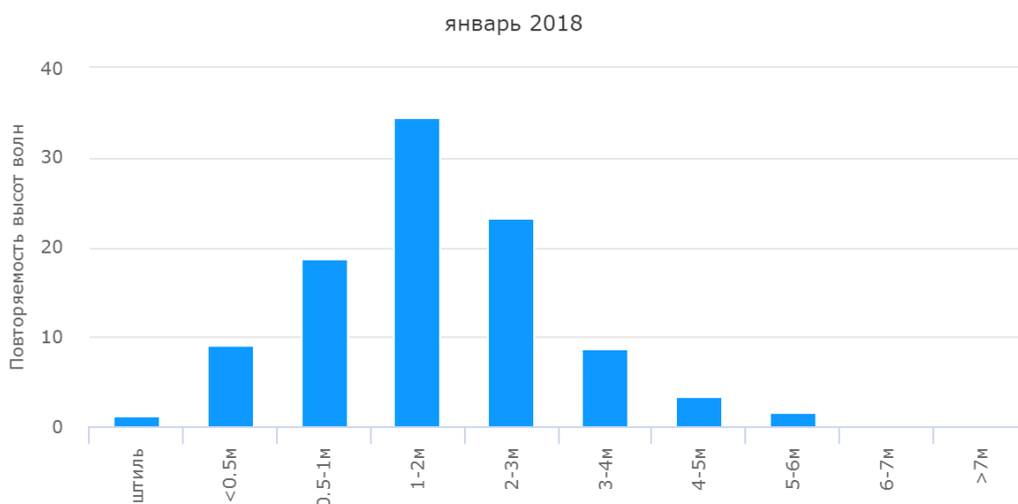
Во второй декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (27,6 %) направления. Максимальная повторяемость 38,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,7 % случаев. Лёд занимал 1,5 % площади акватории.

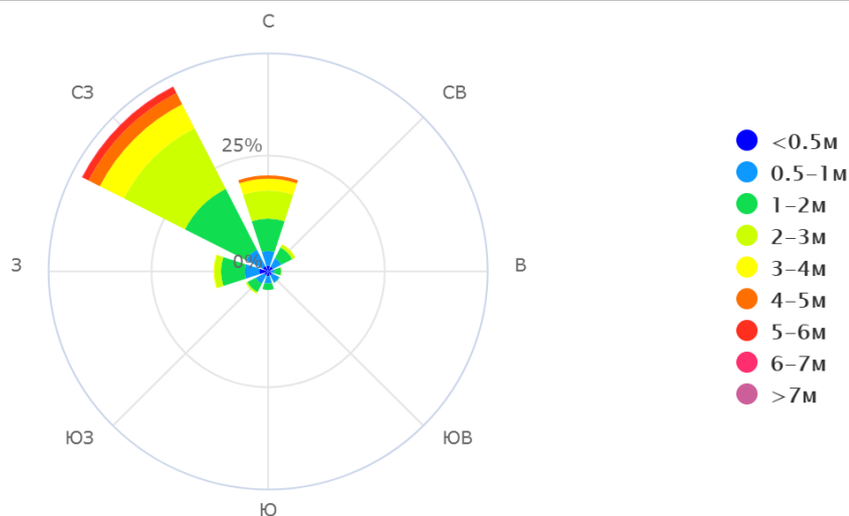
3 декада января 2018





В третьей декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (56,8 %) и северных (21,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,2 % была у градации волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 25,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,8 % случаев. Лёд занимал 1,5 % площади акватории.



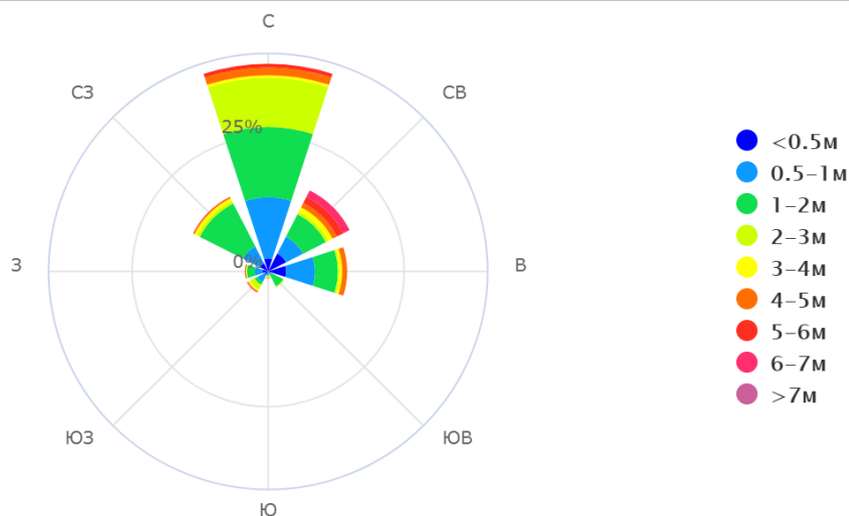


В январе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (44,8 %) направления. Максимальная повторяемость 34,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,1 % случаев. Лёд занимал 1,6 % площади акватории.

Юго-западная часть Охотского моря

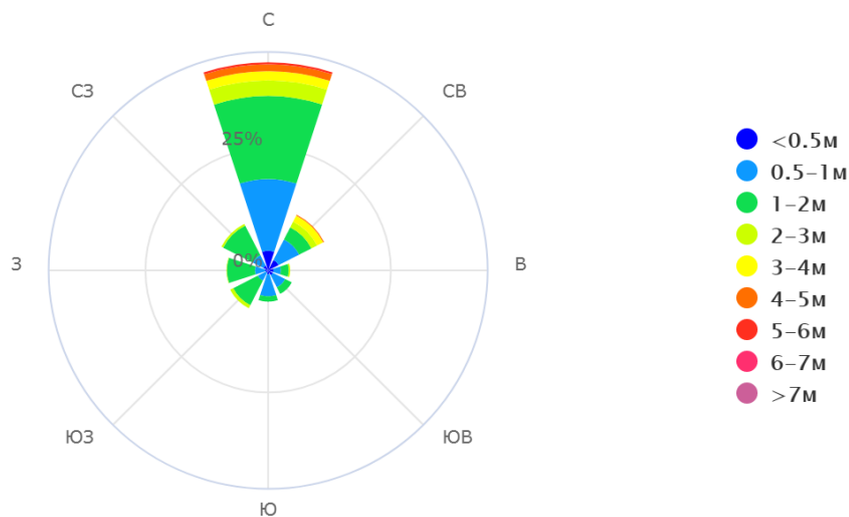
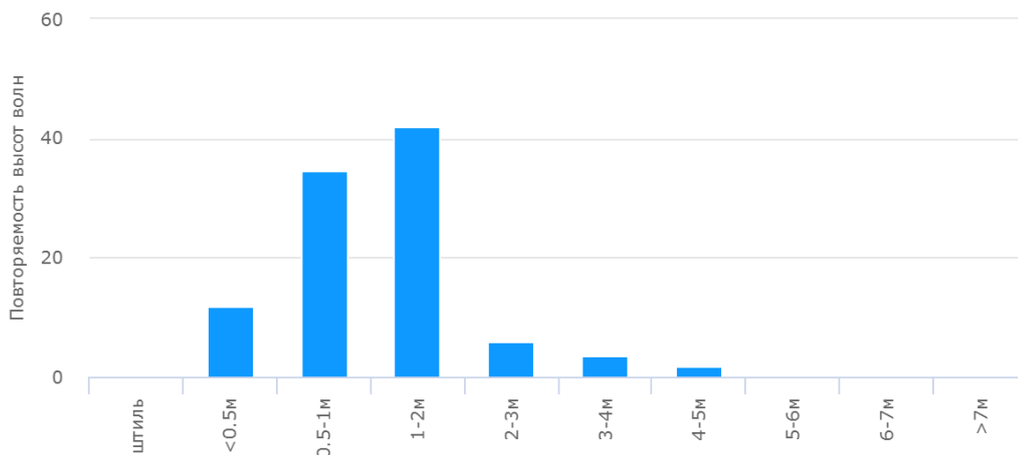
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



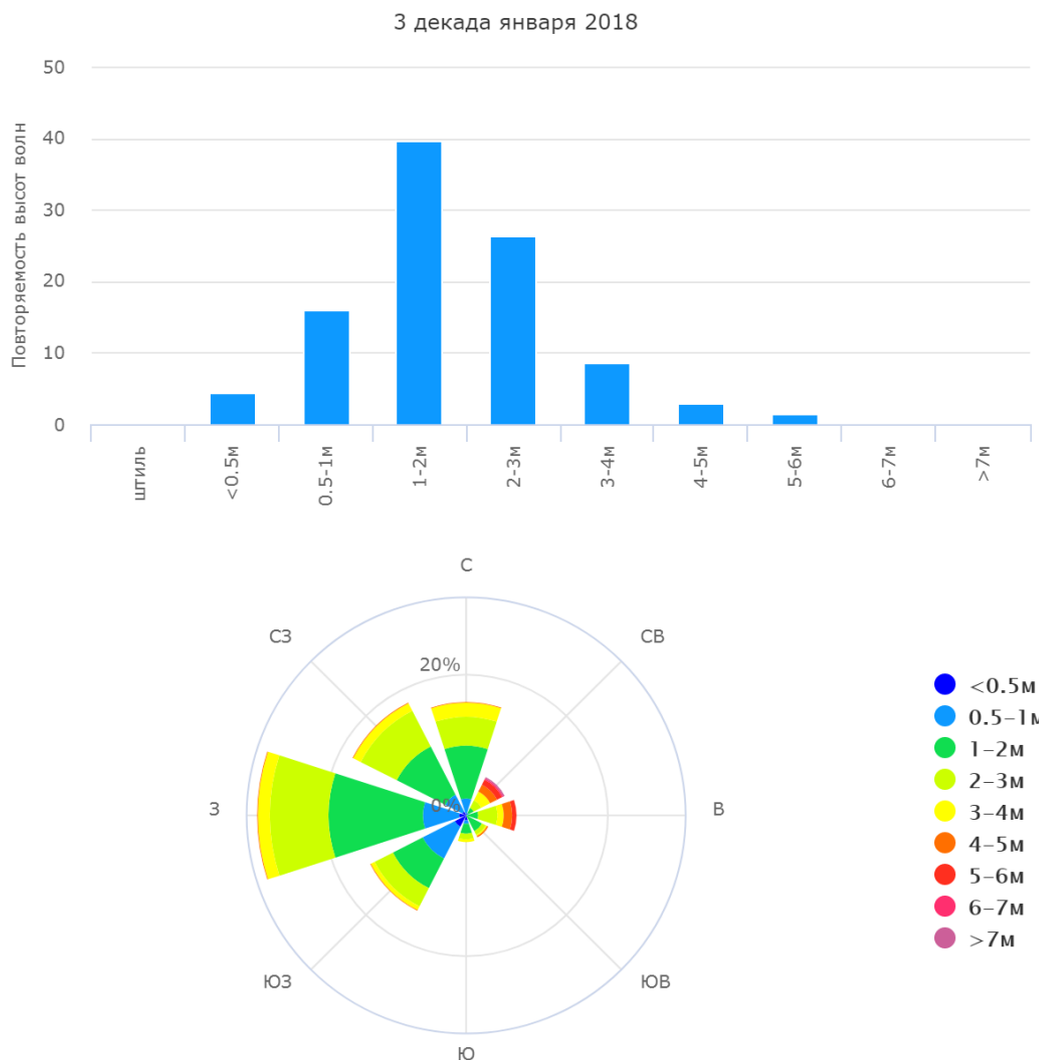


В первой декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (38,6 %) направления. Максимальная повторяемость 35,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,1 % случаев. Лёд занимал 3,4 % площади акватории.

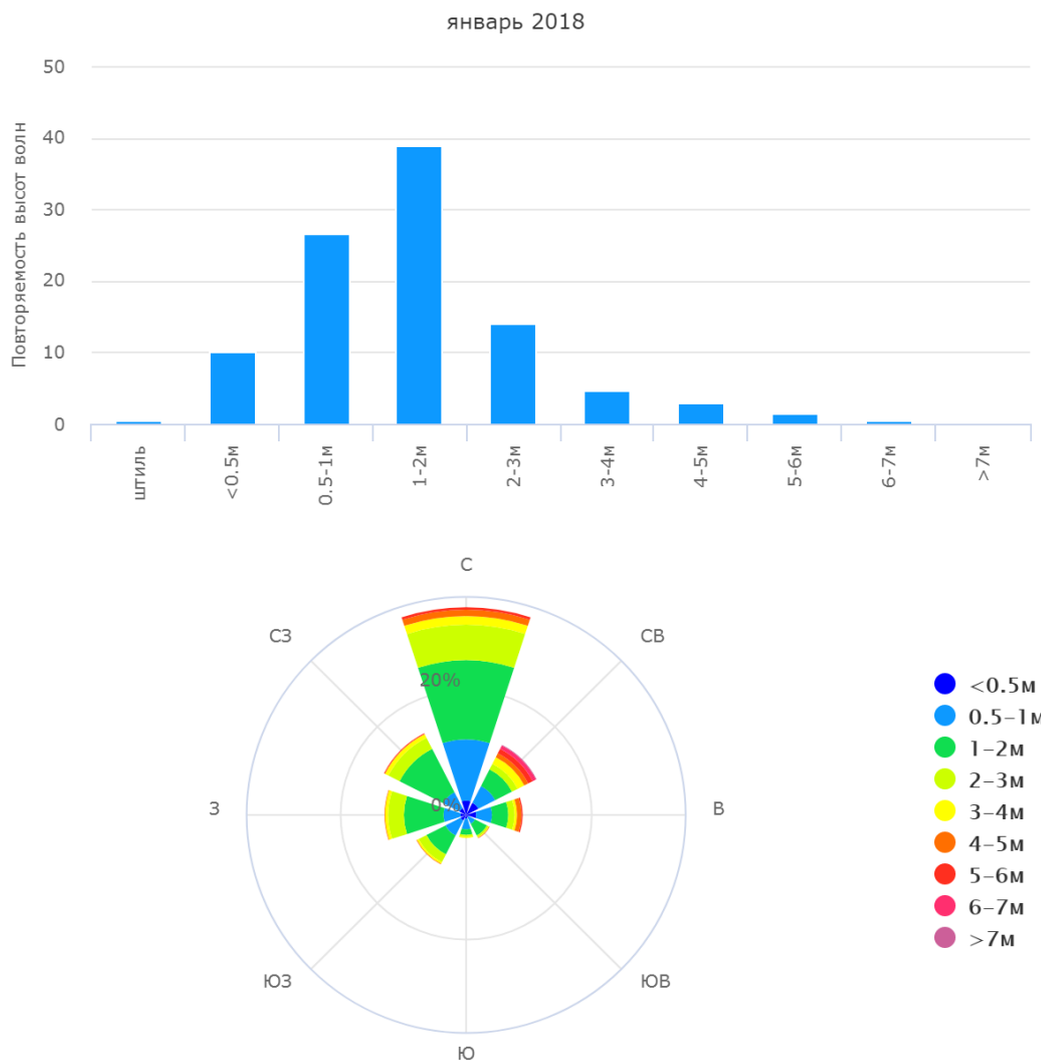
2 декада января 2018



Во второй декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (42,6 %) направления. Максимальная повторяемость 42,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 5,7 % площади акватории.

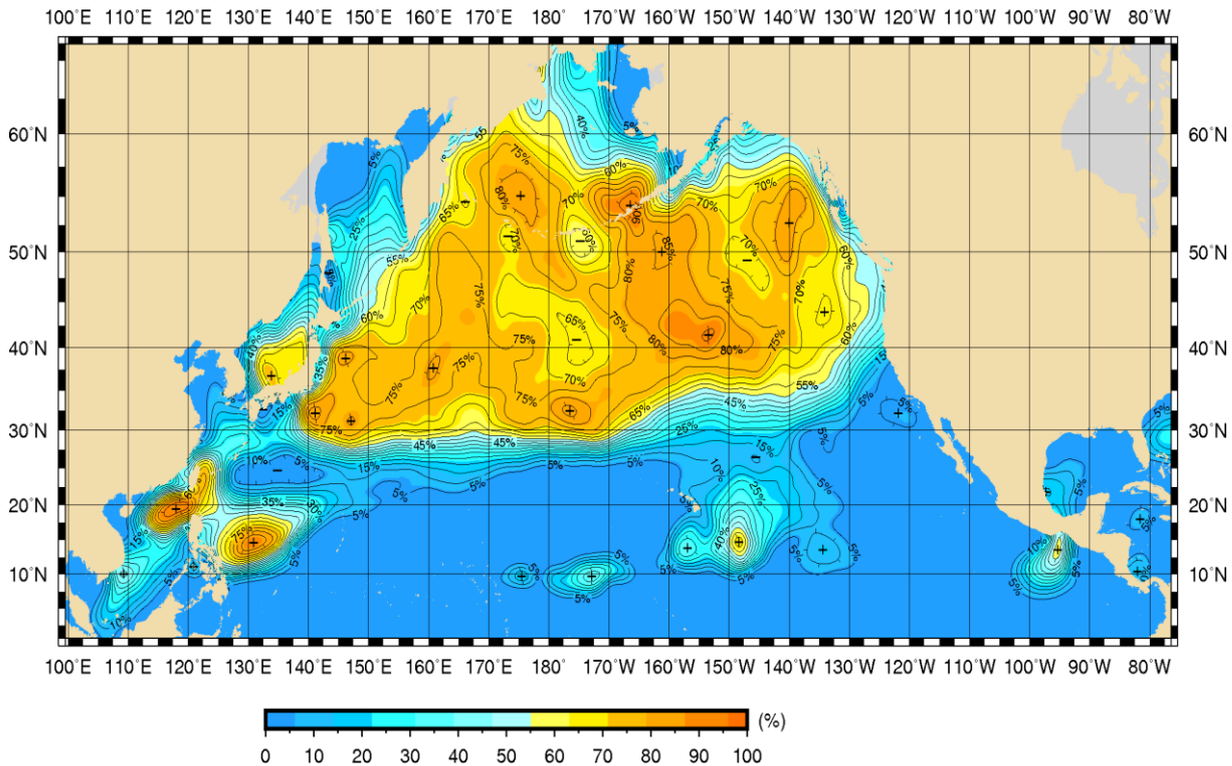


В третьей декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (29,6 %) направления. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 17,1 % площади акватории.



В январе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (33,4 %) направления. Максимальная повторяемость 38,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 18,5 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в январе



Повторяемость волн более 5 м в январе

