

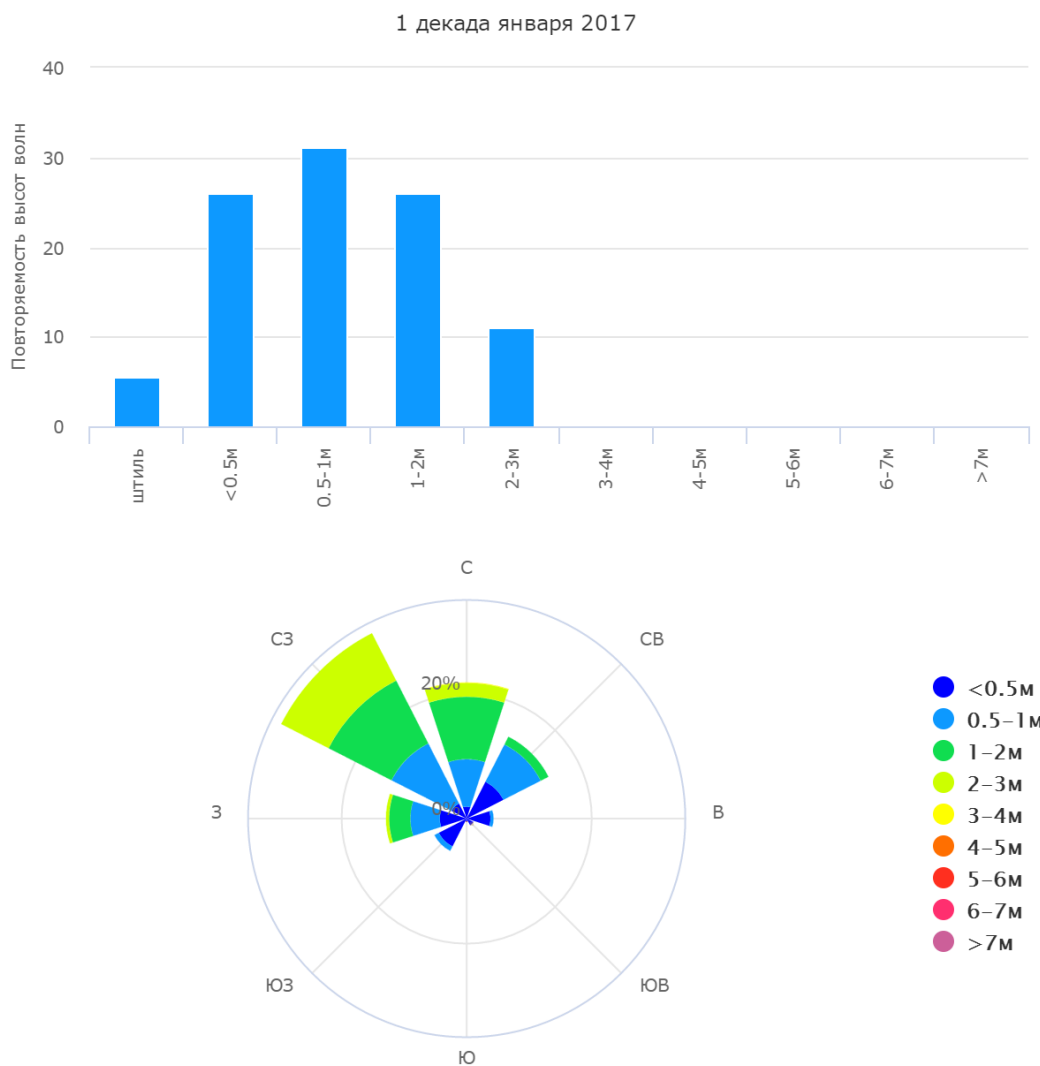
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

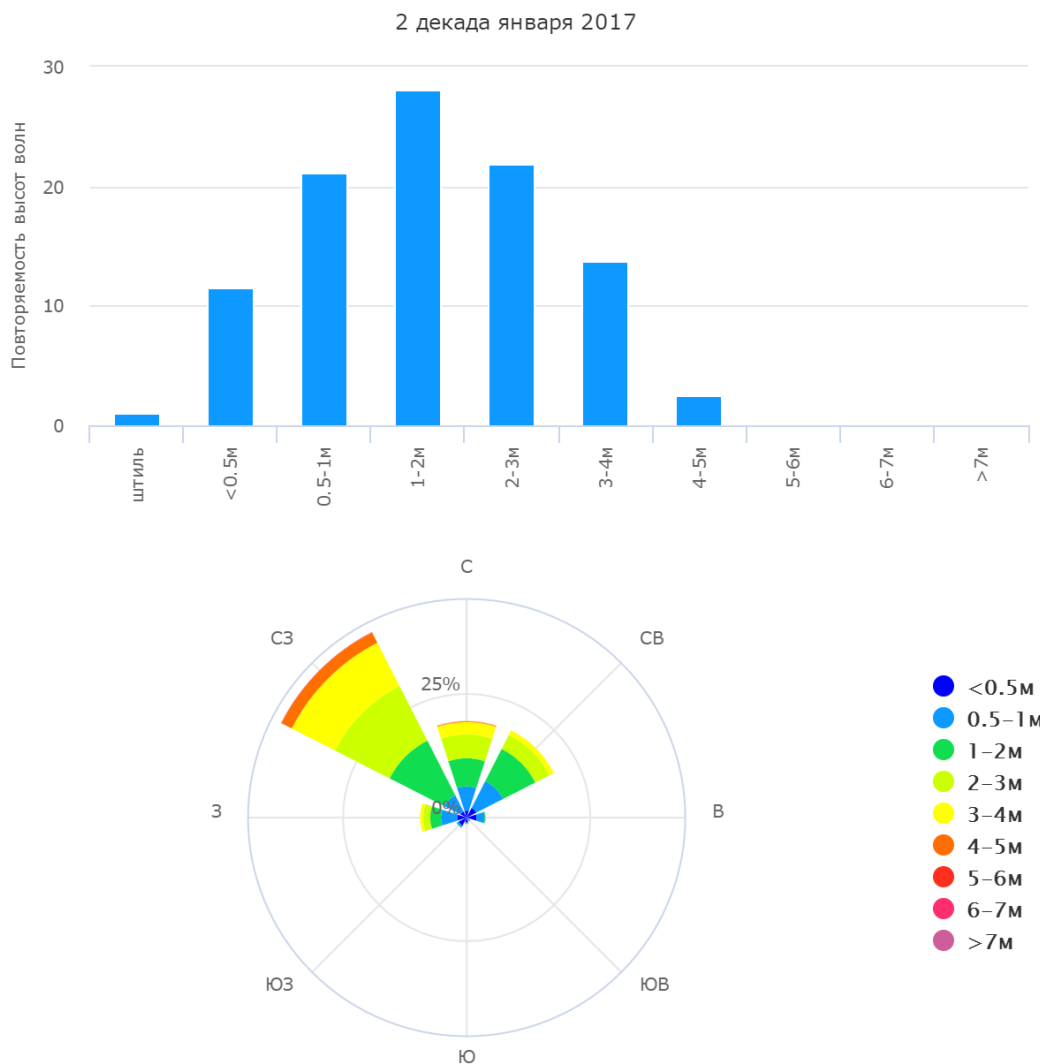
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

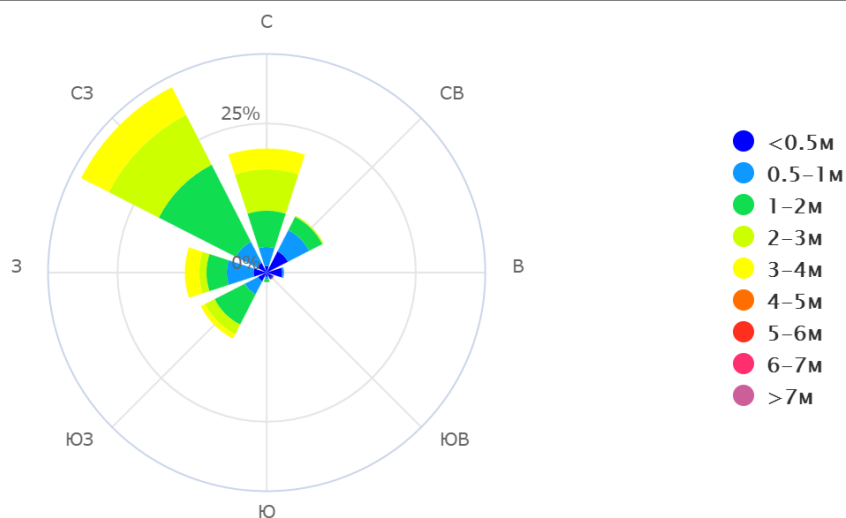


В первой декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (33,5 %) и северных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 5,5% случаев. Лёд занимал 0,4% площади акватории.



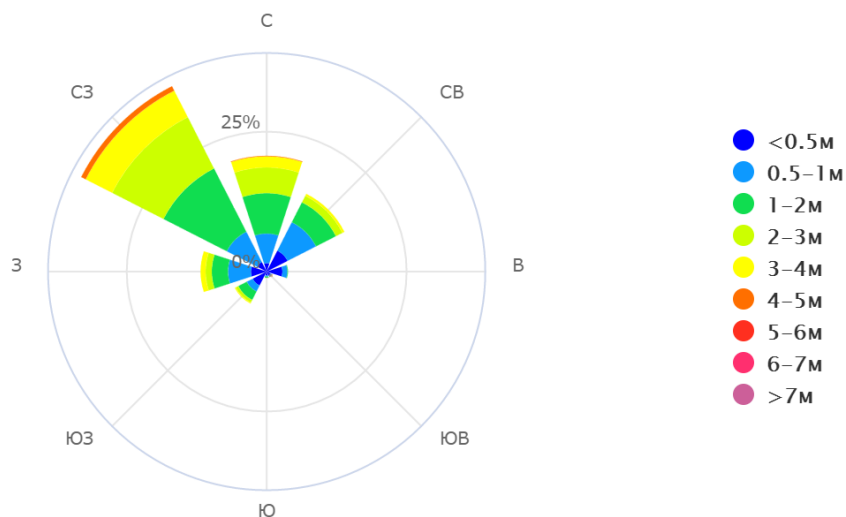
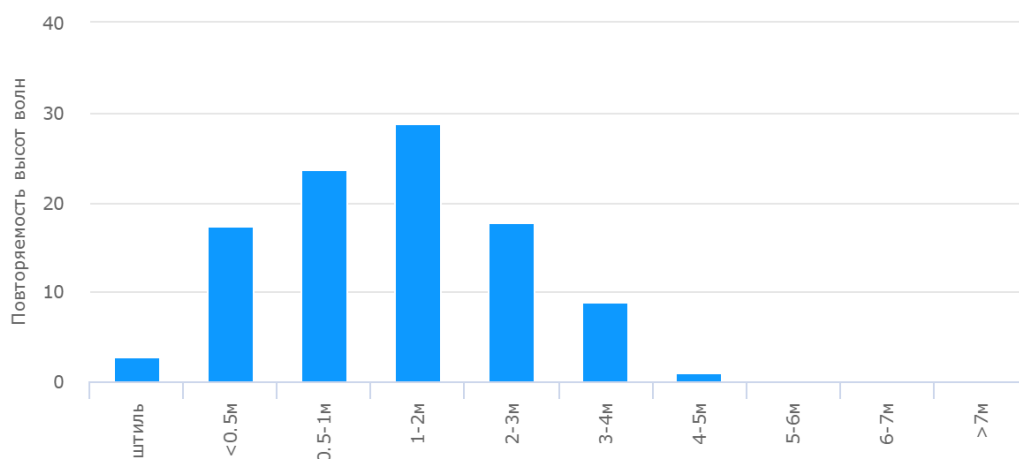
Во второй декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (42,2 %) направления. Максимальная повторяемость 28,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0% случаев. Лёд занимал 2,9% площади акватории.





В третьей декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (34,8 %) и северных (21,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 11,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,6% случаев. Лёд занимал 0,5% площади акватории.

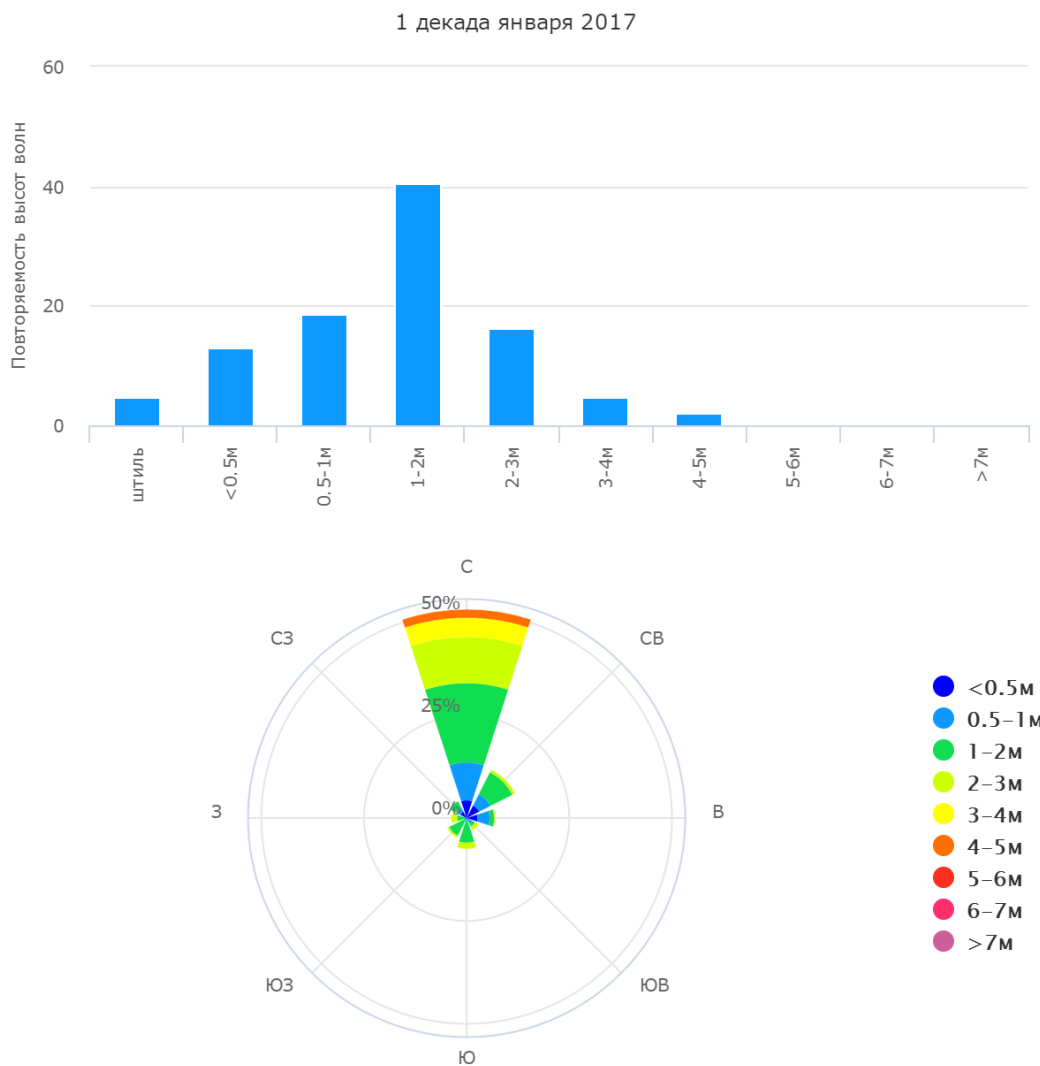
январь 2017



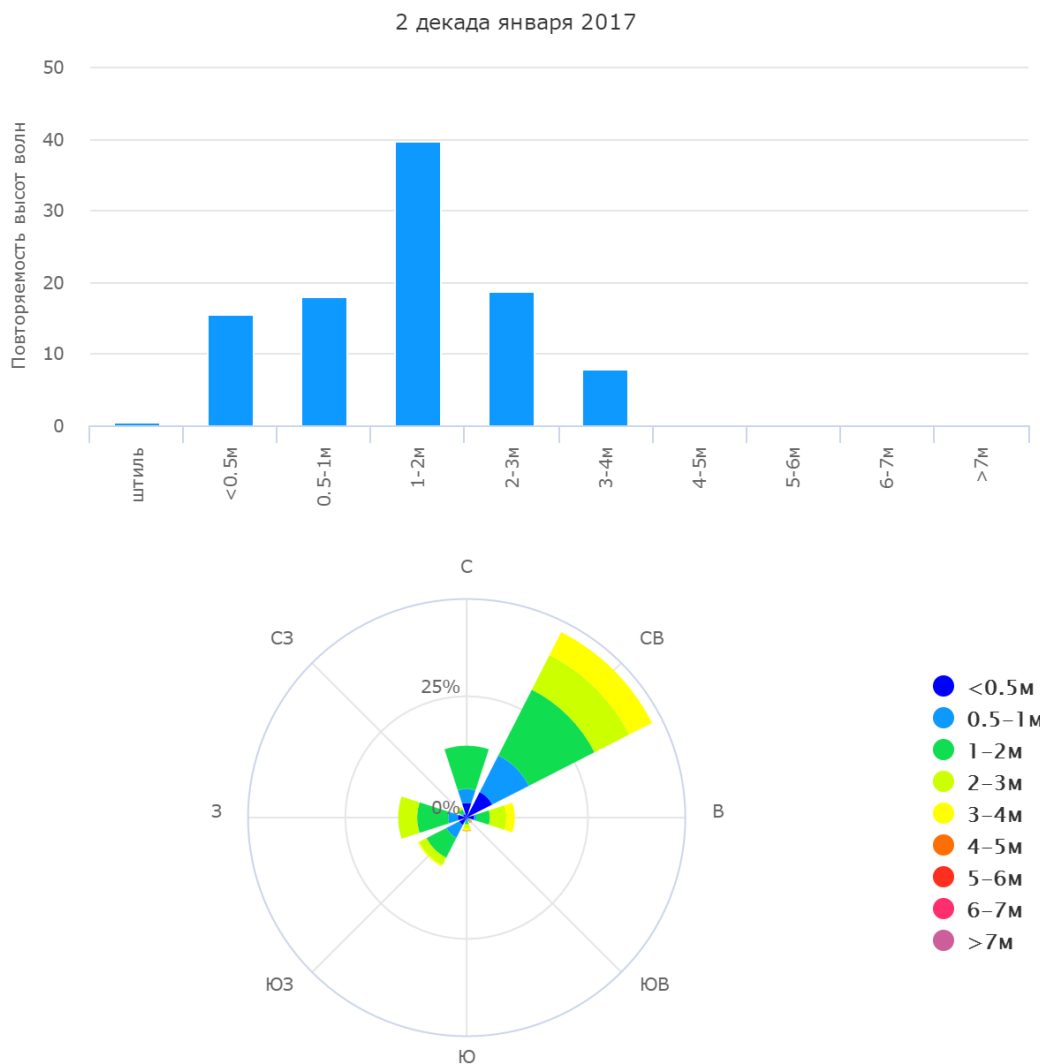
В январе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (37,2 %) направления. Максимальная повторяемость 28,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,7% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

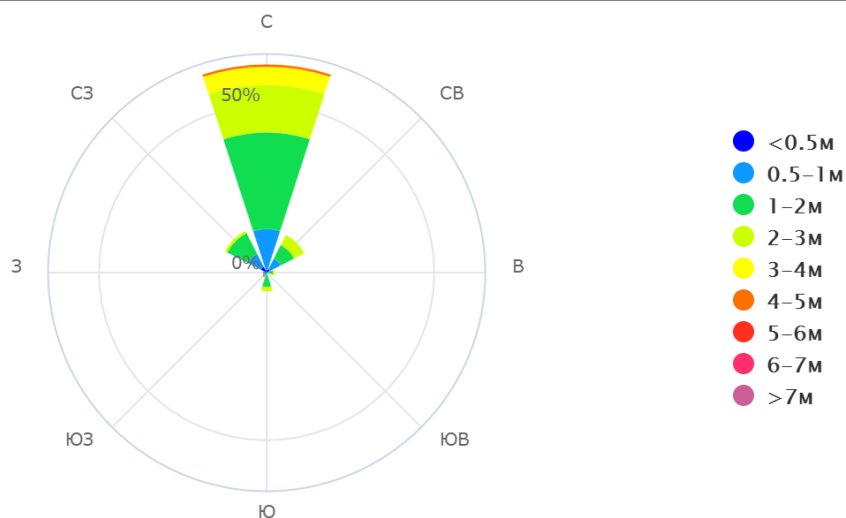


В первой декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (52,6 %) направления. Максимальная повторяемость 40,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 4,7% случаев. Лёд занимал 1,2% площади акватории.



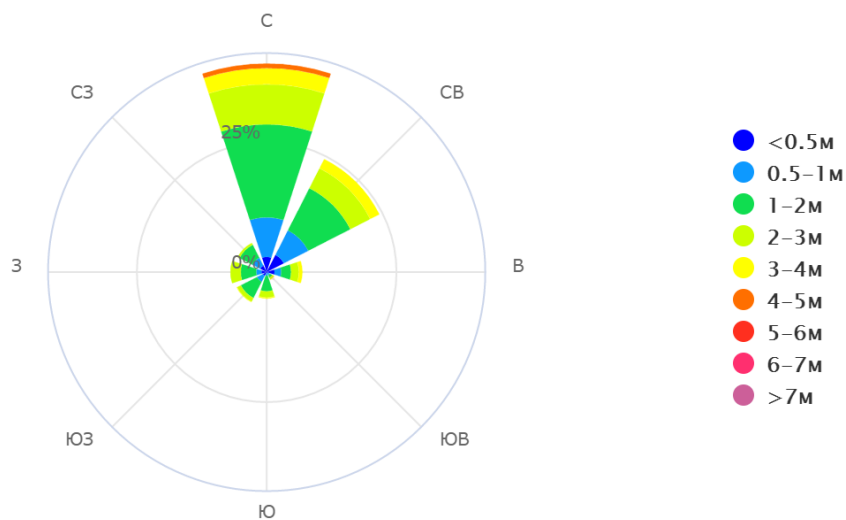
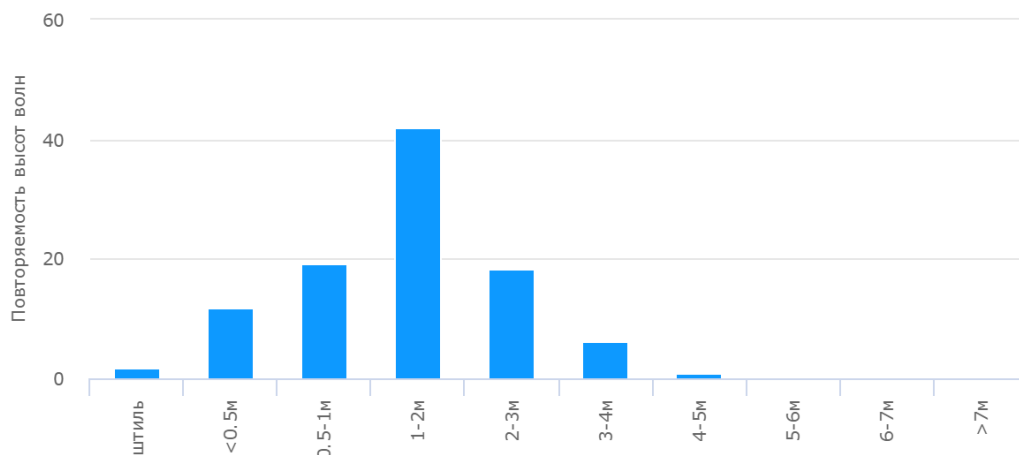
Во второй декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (43,1 %) направления. Максимальная повторяемость 39,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,6% случаев. Лёд занимал 5,6% площади акватории.





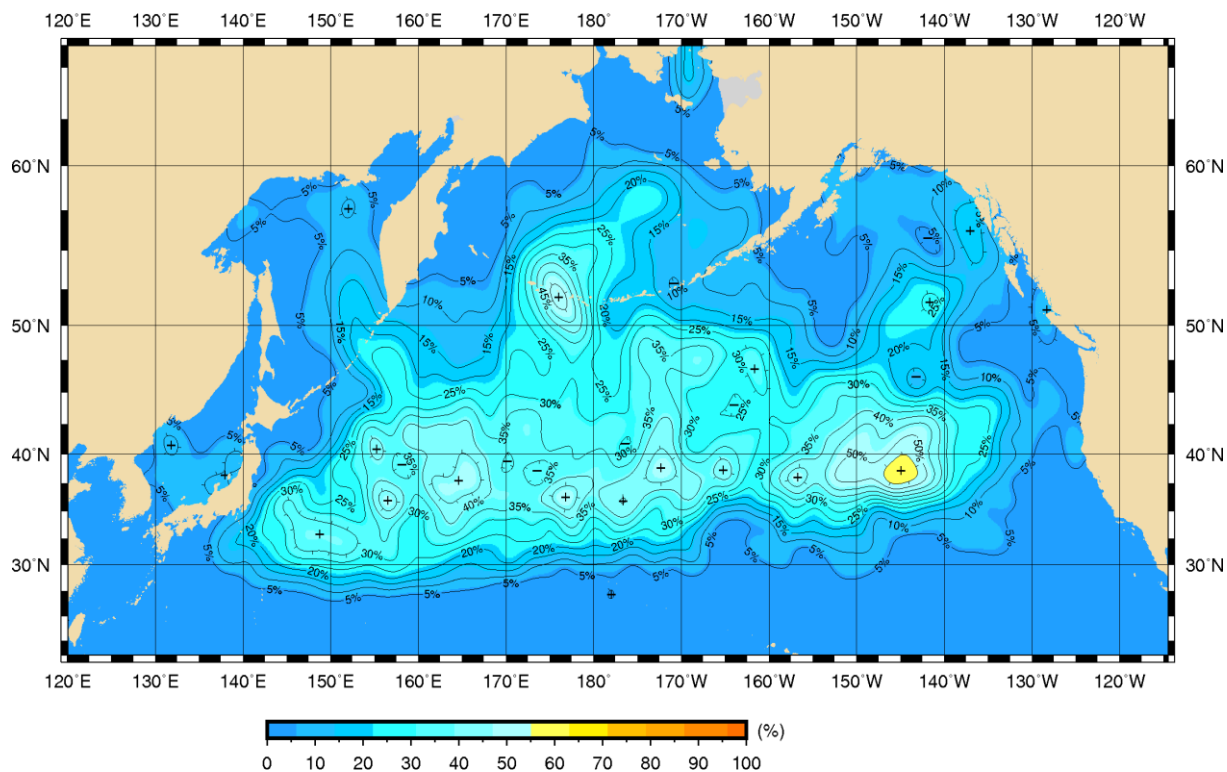
В третьей декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (62,2 %) направления. Максимальная повторяемость 46,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 7,9% площади акватории.

январь 2017



В январе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (40,7 %) и северо-восточных (24,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,9% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в январе



Повторяемость волн более 5 м в январе

