

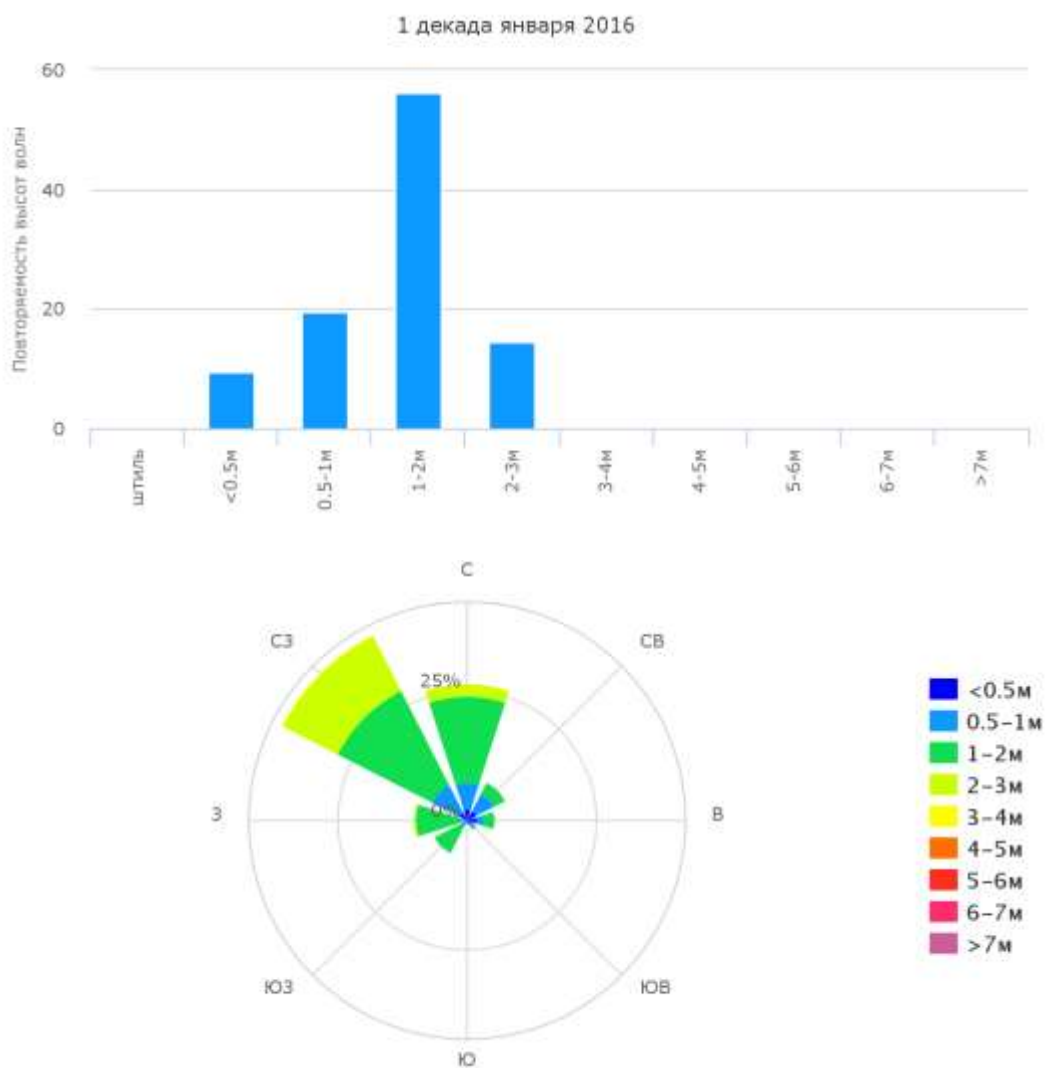
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

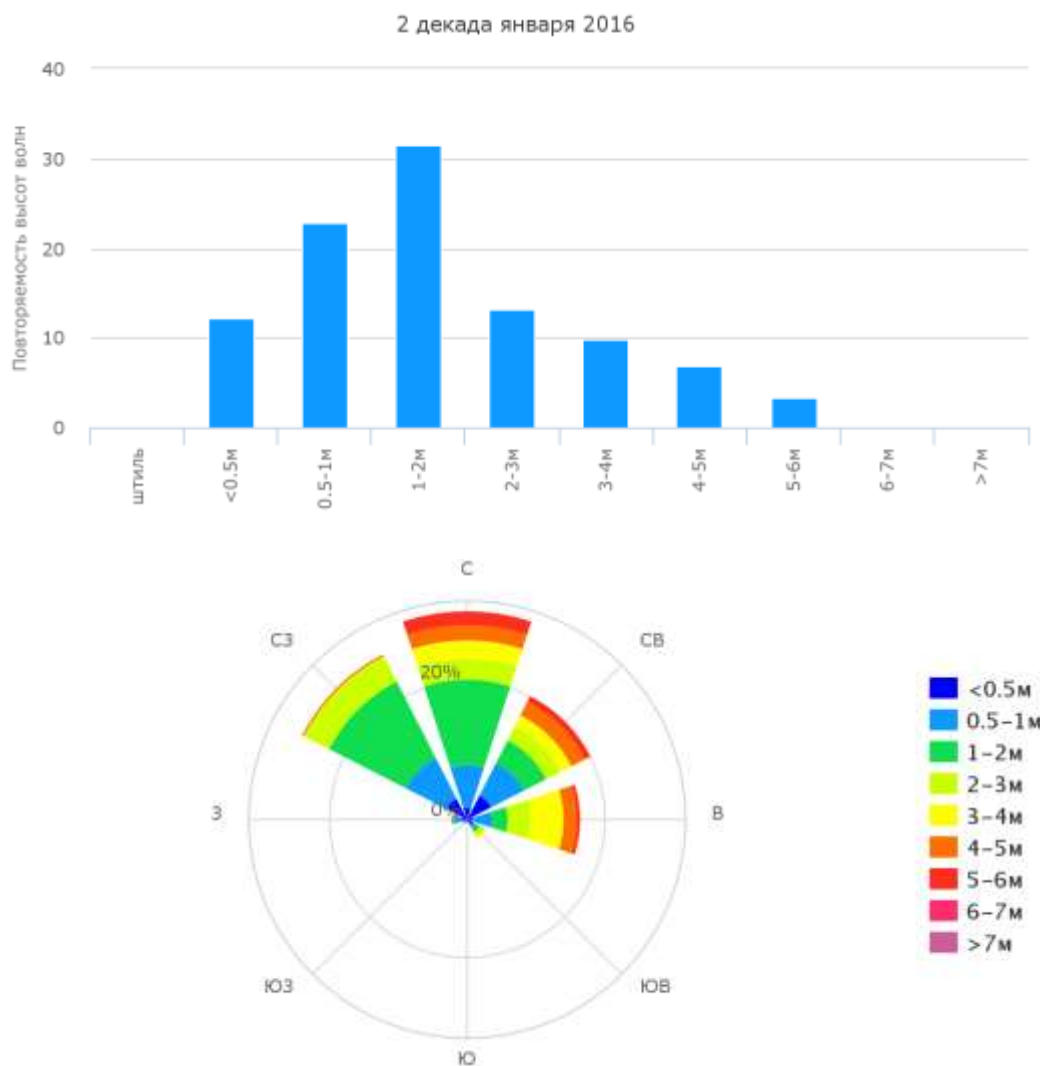
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

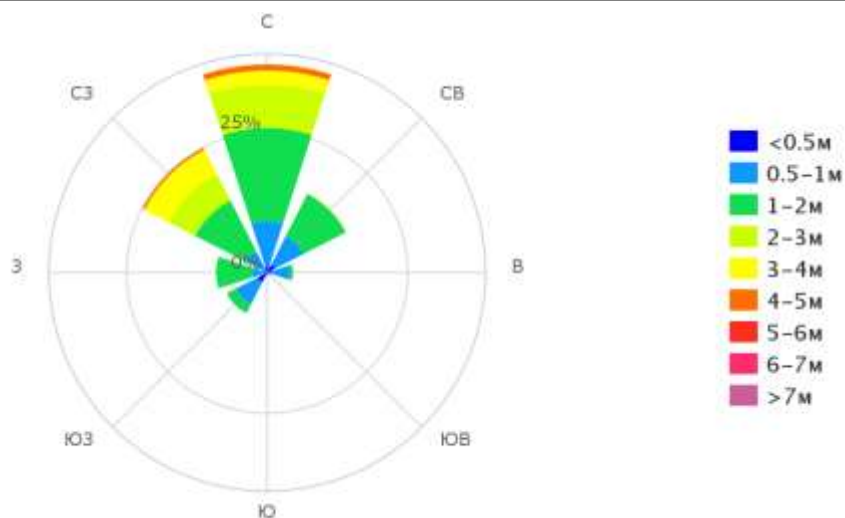


В первой декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (40,1 %) и северных (26,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 56,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1% случаев.



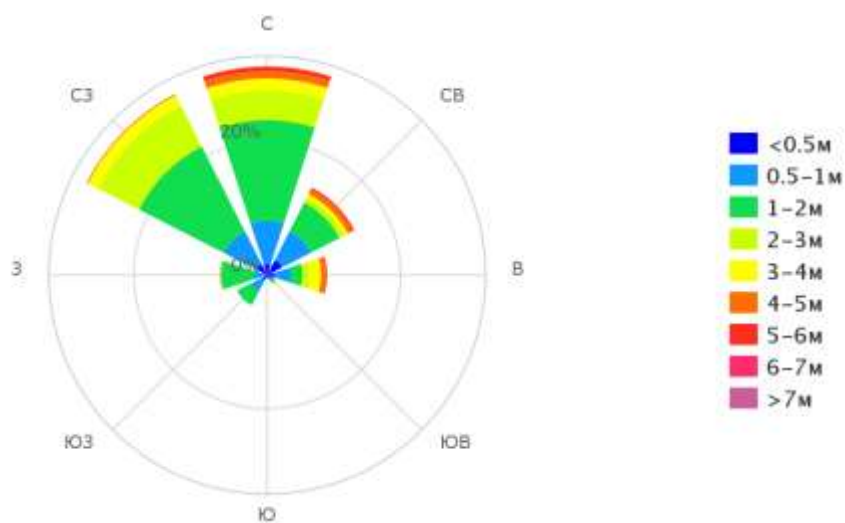
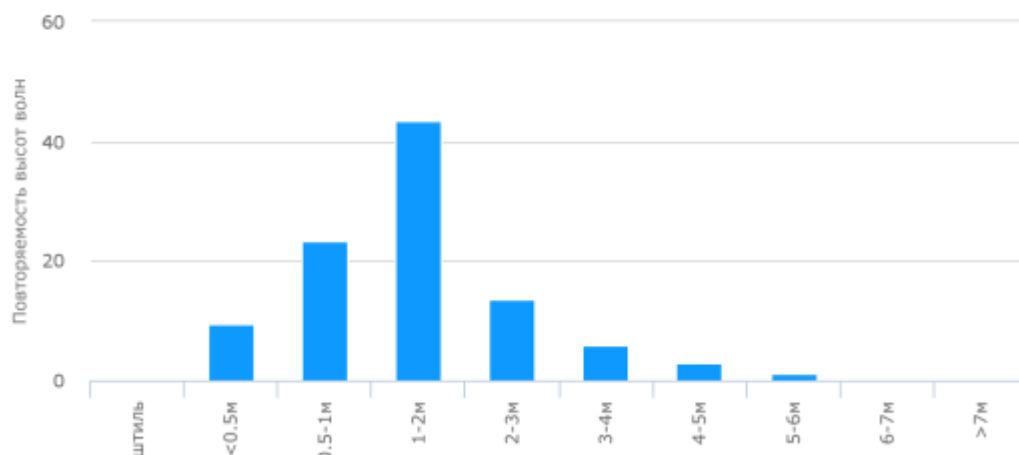
Во второй декаде преобладало волнение северных (30,1 %) и северо-западных (26,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 20,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 5,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 3,0% площади акватории.





В третьей декаде преобладало волнение северных (37,0 %) и северо-западных (24,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с севера. Штиль не отмечен. Лёд занимал 8,4% площади акватории.

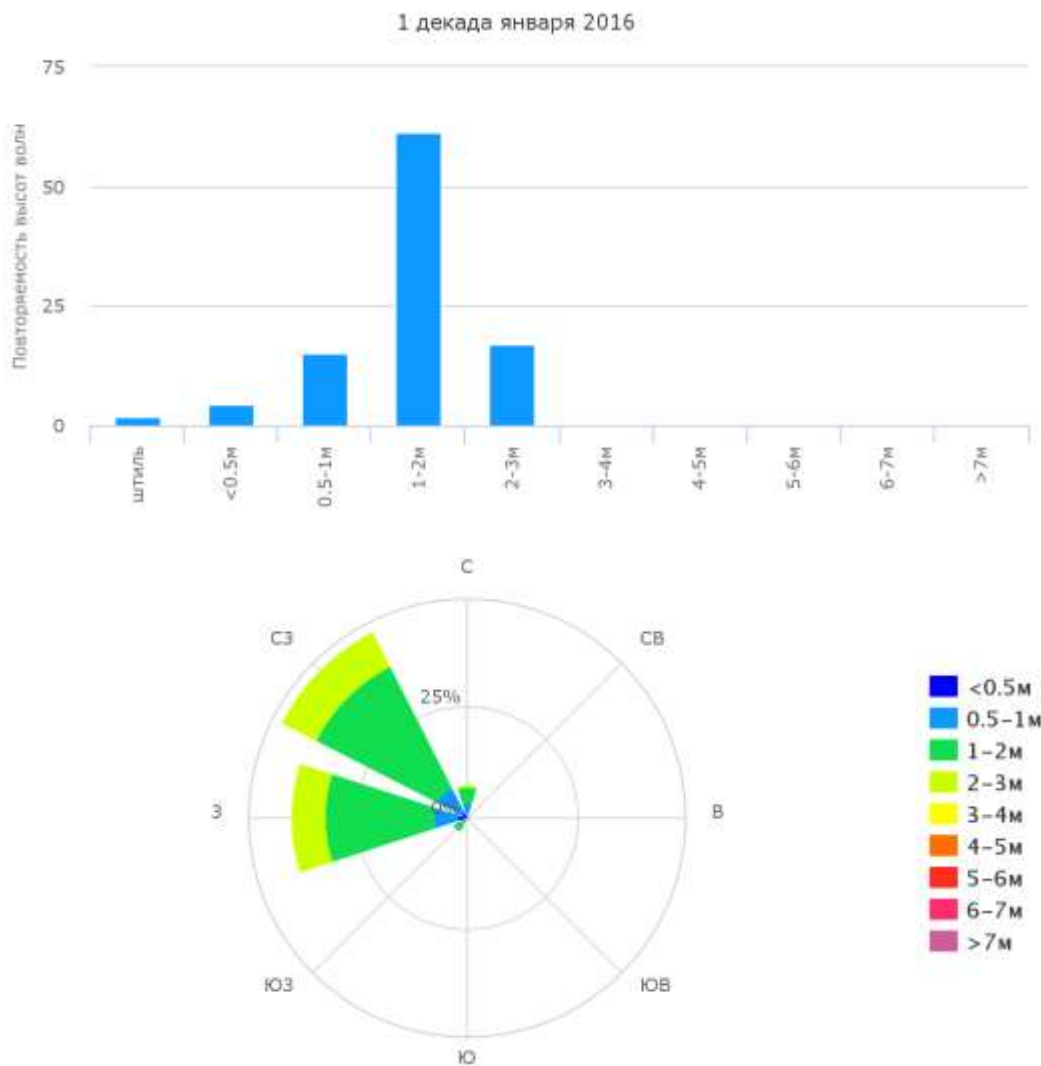
январь 2016



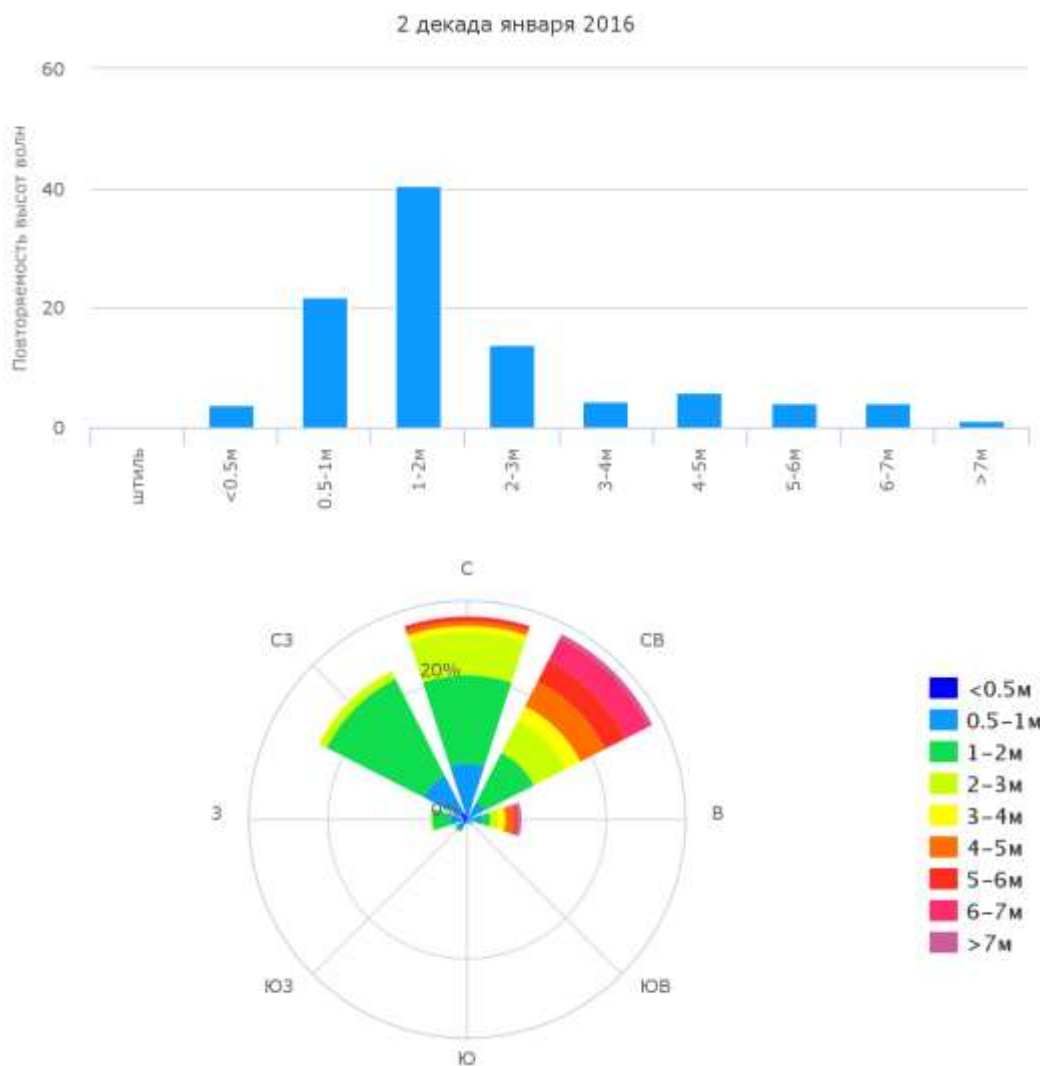
В январе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (31,2 %) и северо-западных (30,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м отмечались в 10,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 5,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

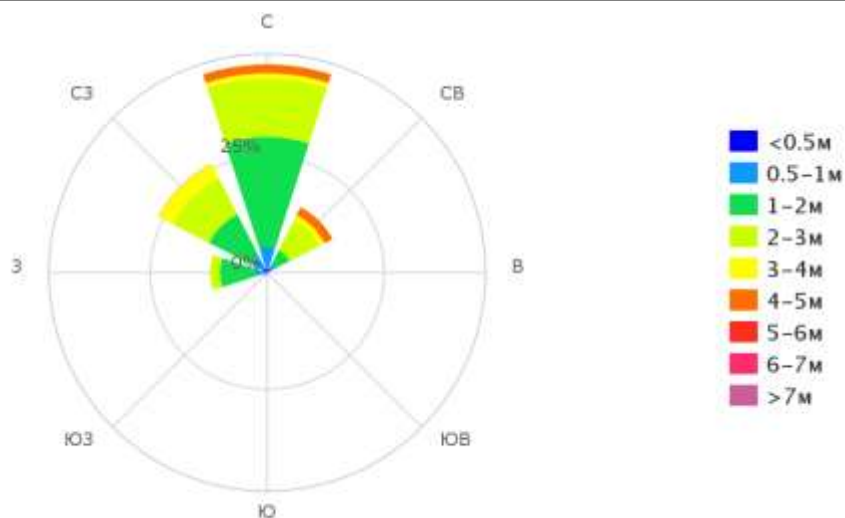


В первой декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (46,9 %) и западных (39,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 61,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м не отмечены. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,0% случаев.



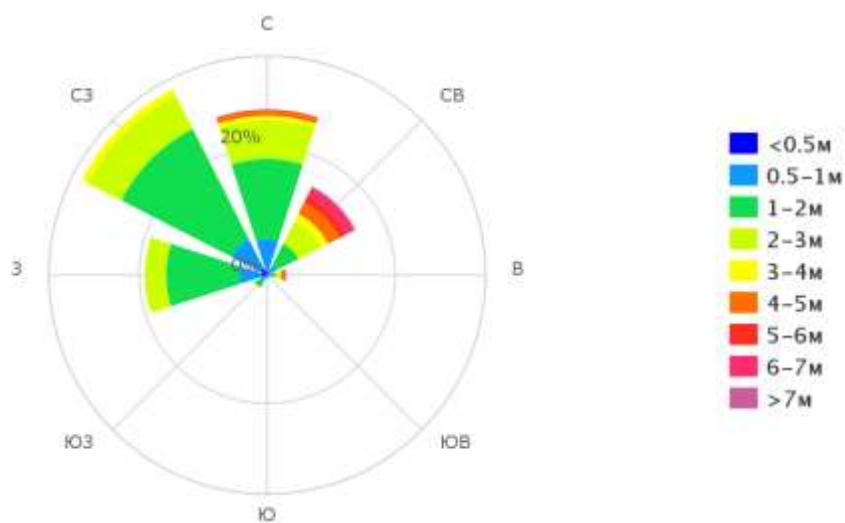
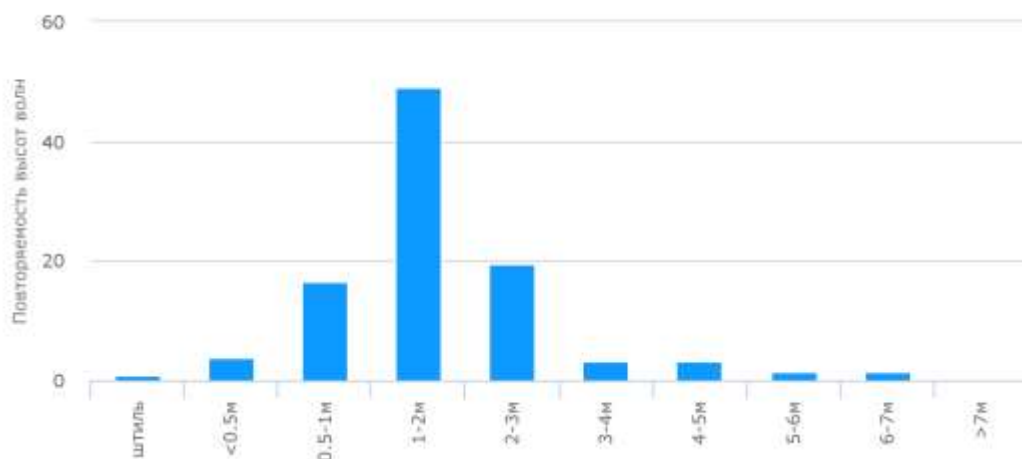
Во второй декаде преобладало волнение северных (29,2 %), северо-восточных (29,9 %) и северо-западных (24,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 19,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 7,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 6,7% площади акватории.





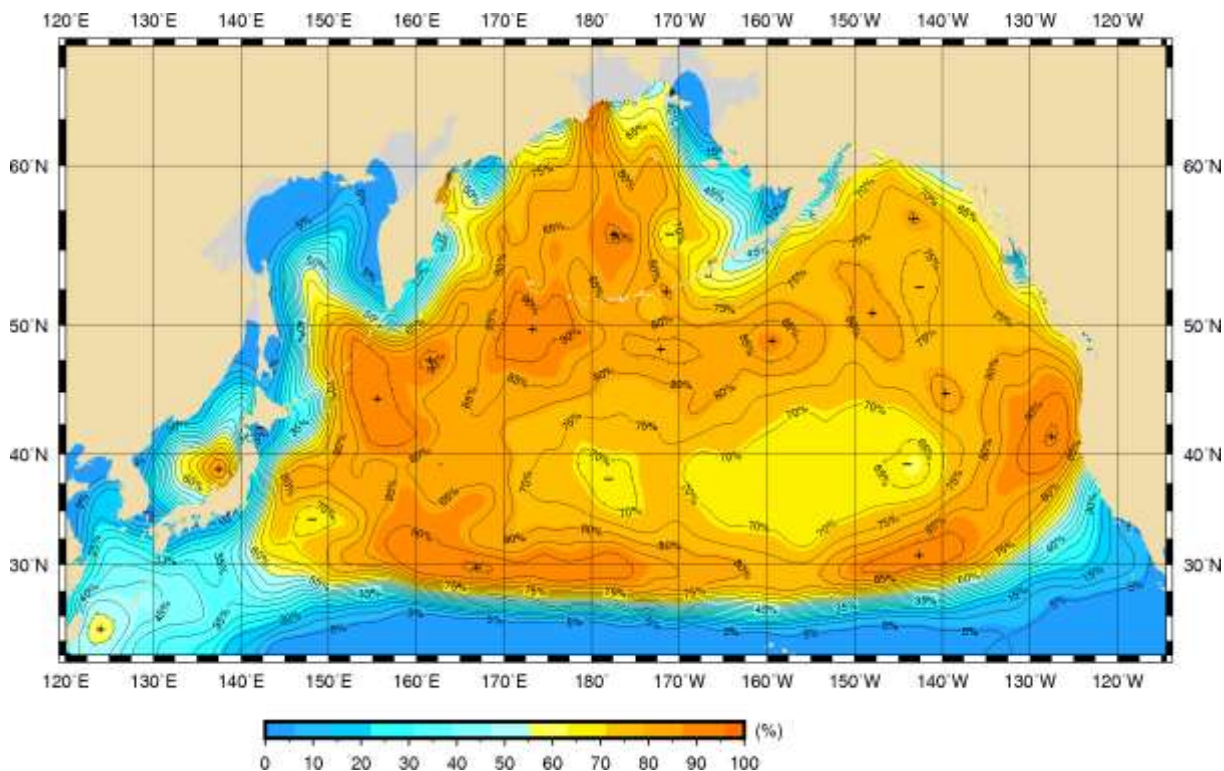
В третьей декаде преобладало волнение северных (44,5 %) и северо-западных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 8,8% площади акватории.

январь 2016



В январе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (32,6 %) и северных (25,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 49,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 7,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,8% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в январе



Повторяемость волн более 5 м в январе

