

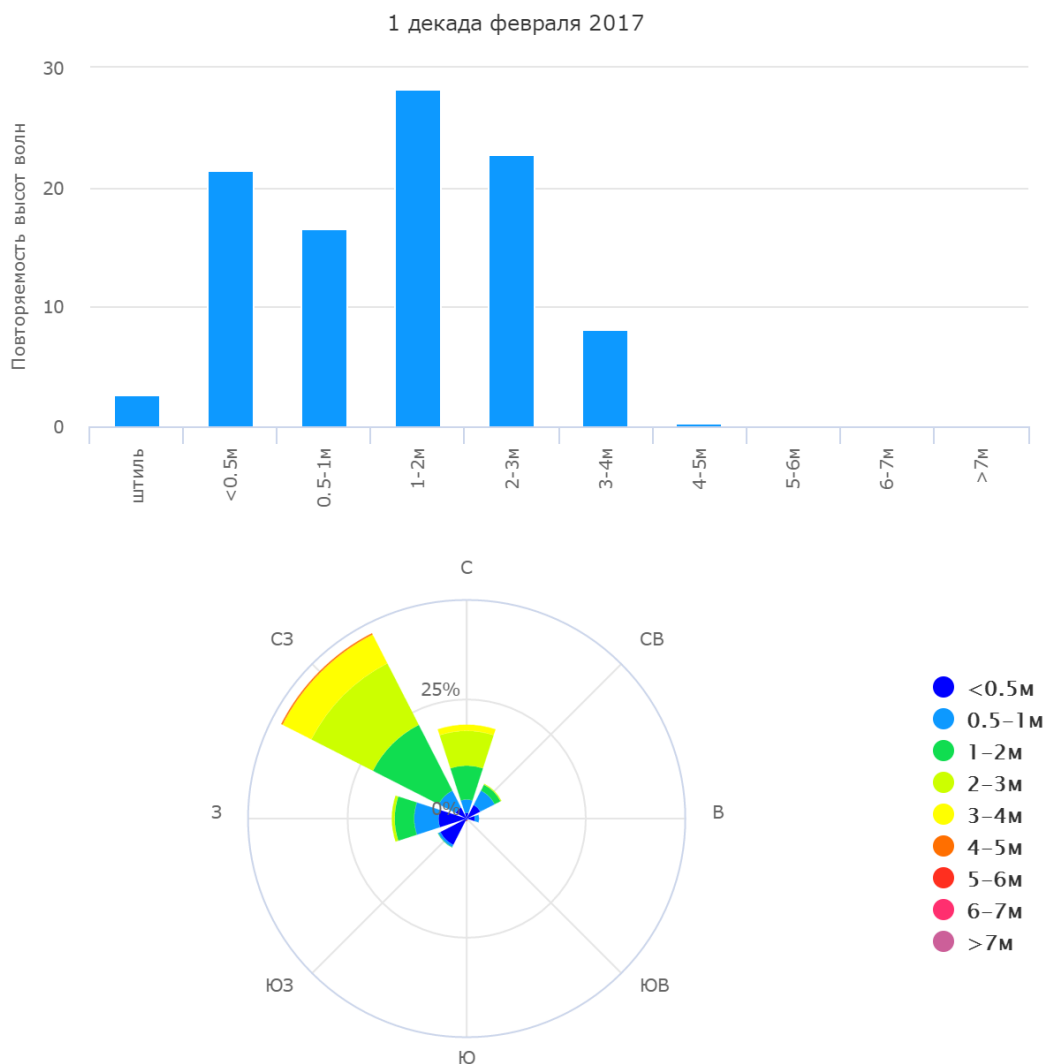
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

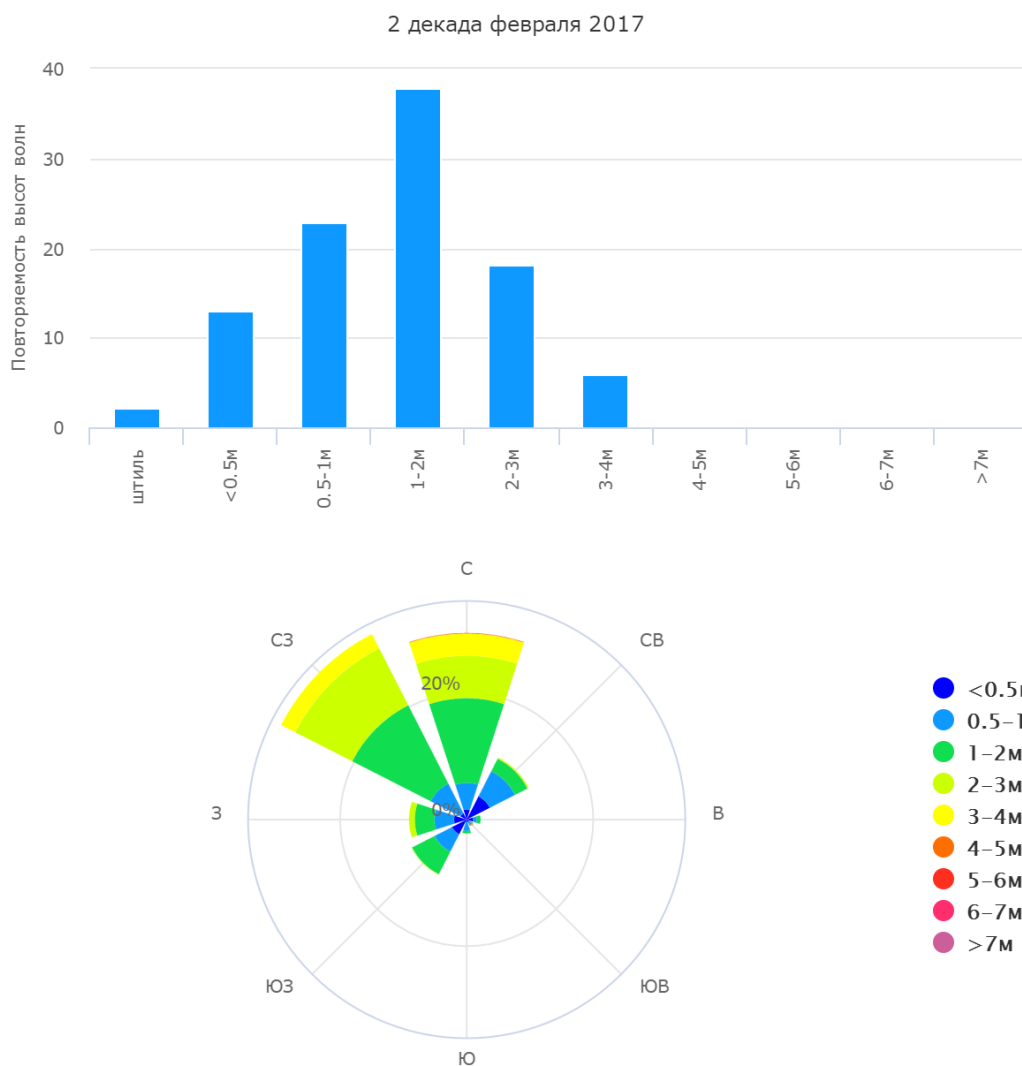
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

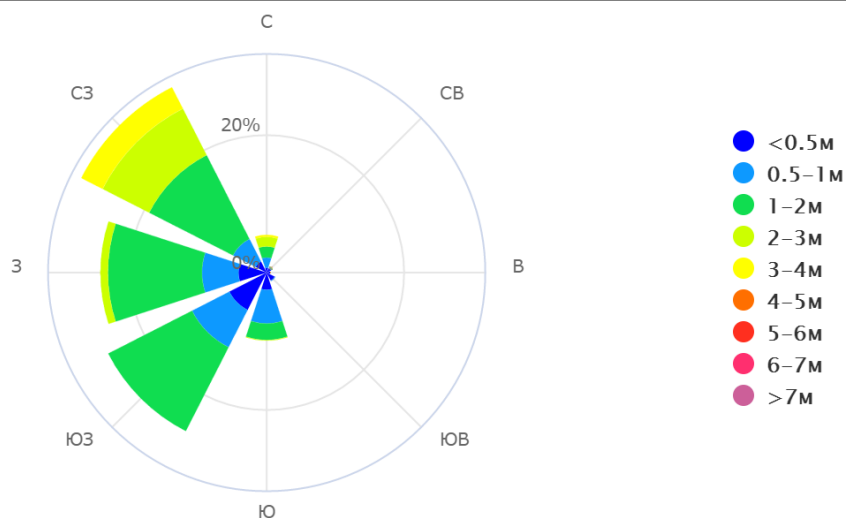


В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (43,9 %) направления. Максимальная повторяемость 28,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,6% случаев. Лёд занимал 1,5% площади акватории.



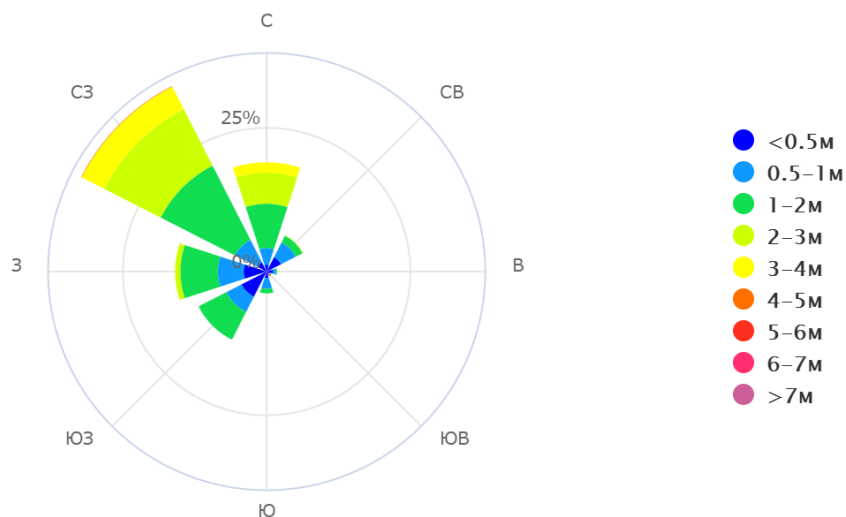
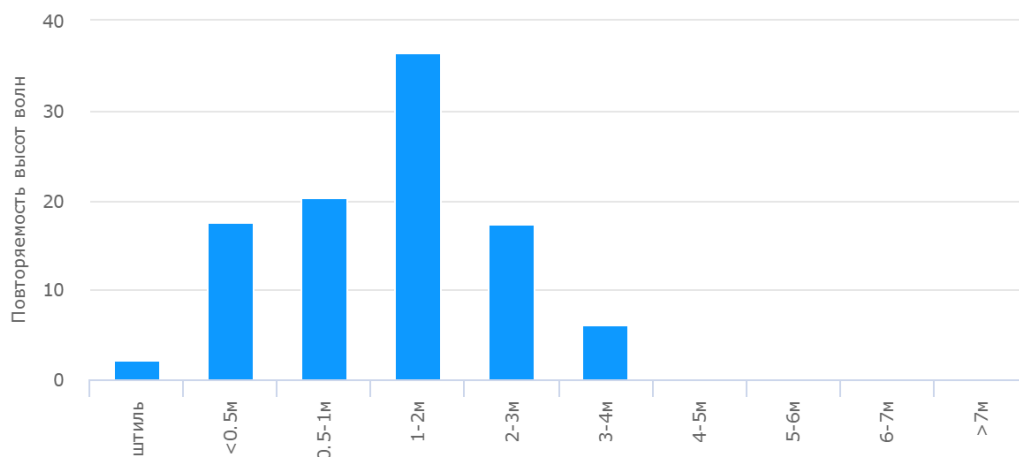
Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (33,0 %) и северных (29,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,1% случаев. Лёд занимал 0,2% площади акватории.





В третьей декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (30,4 %), юго-западных (26,8 %) и западных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,4% случаев. Лёд занимал 1,9% площади акватории.

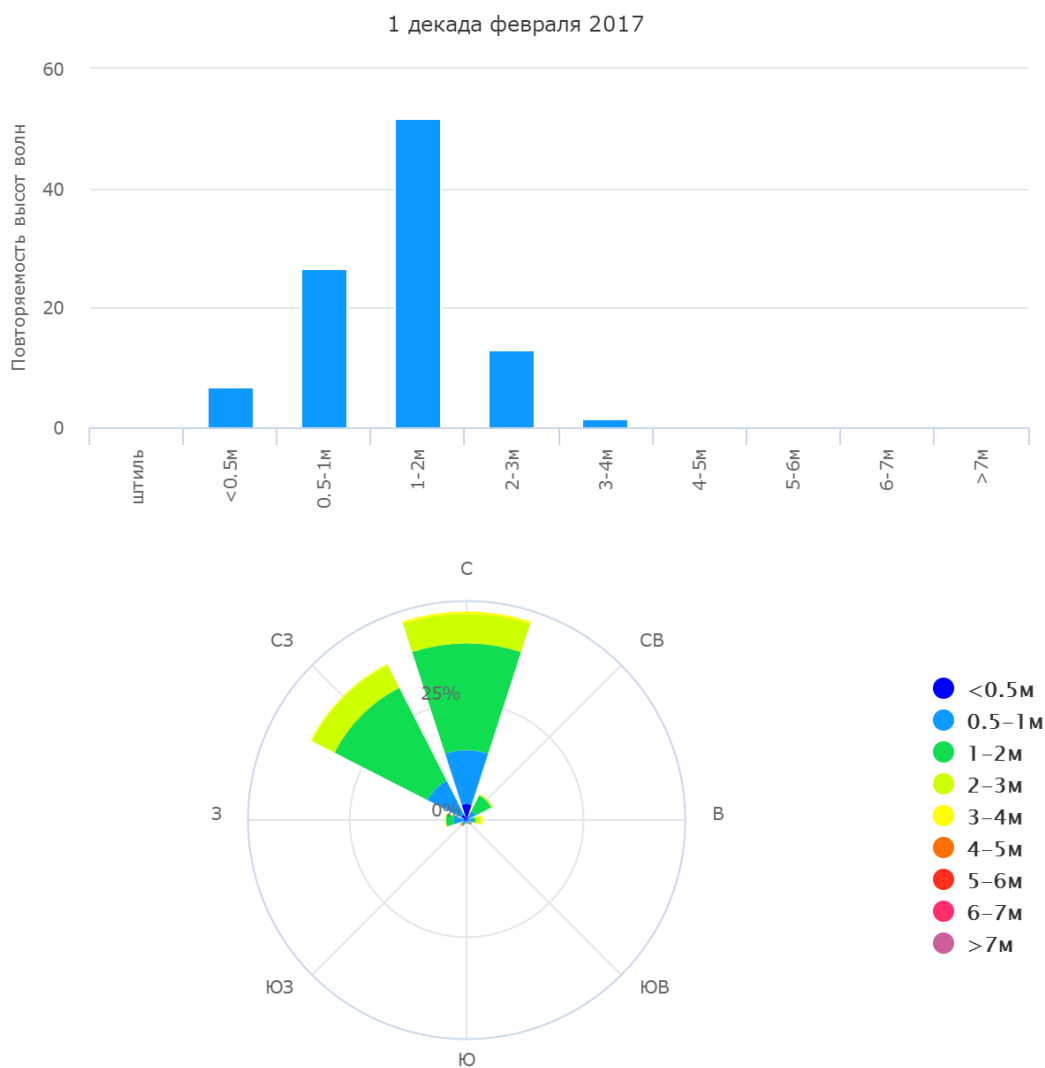
февраль 2017



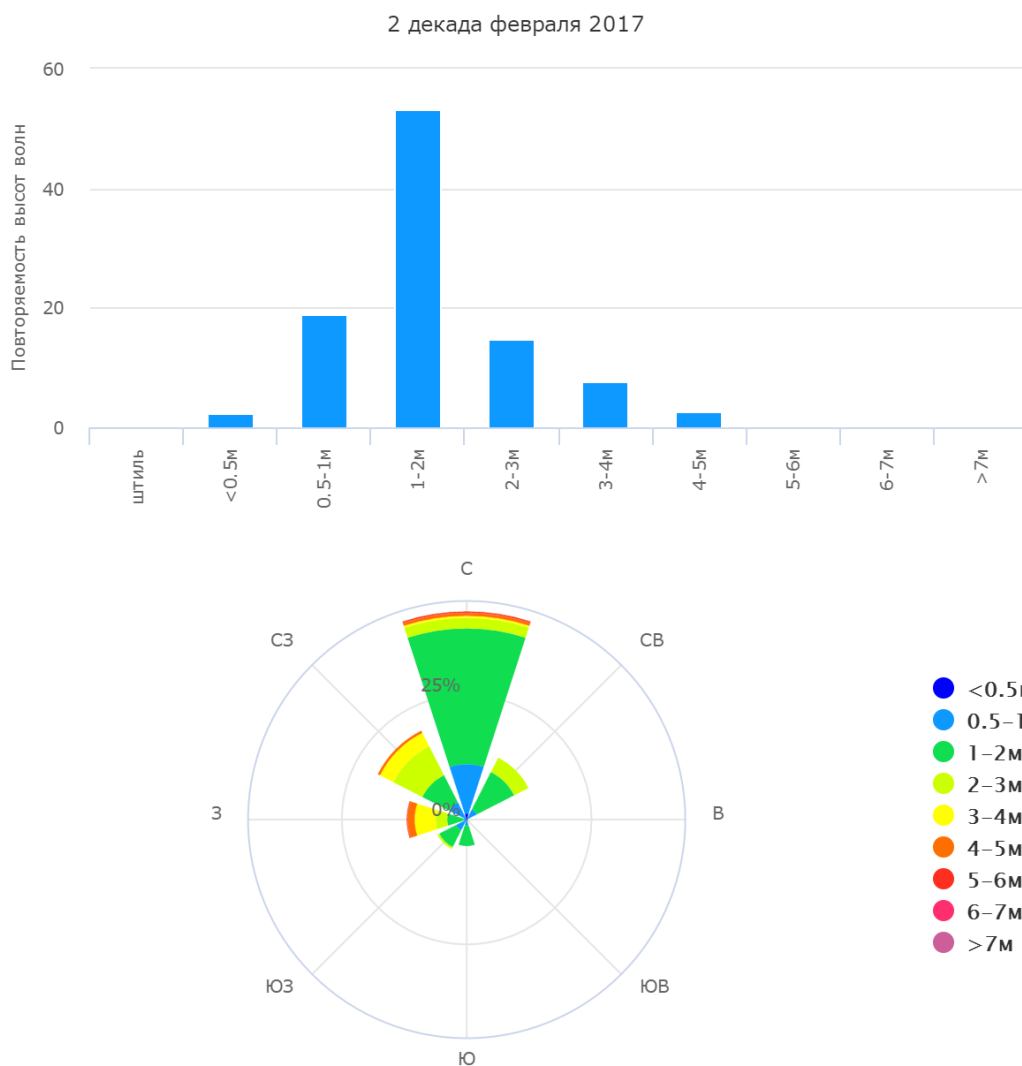
В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (36,2 %) направления. Максимальная повторяемость 36,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,1% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

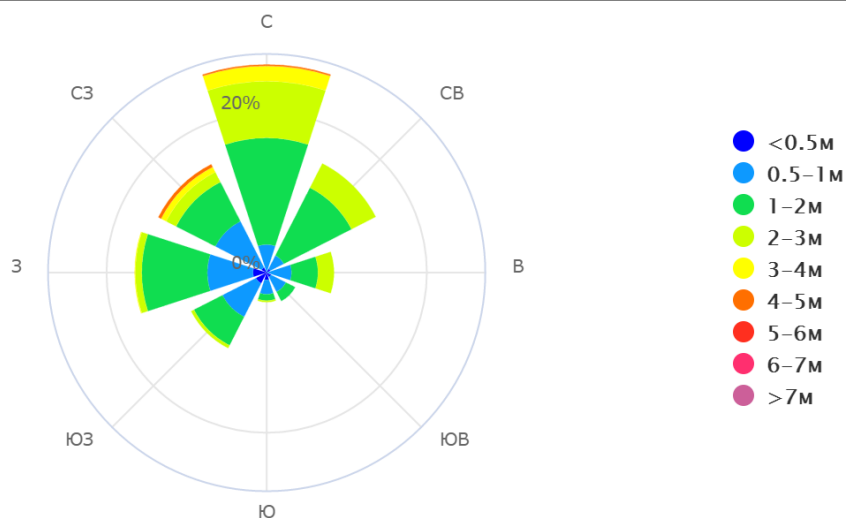


В первой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (44,6 %) и северо-западных (37,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,2% случаев. Лёд занимал 6,9% площади акватории.



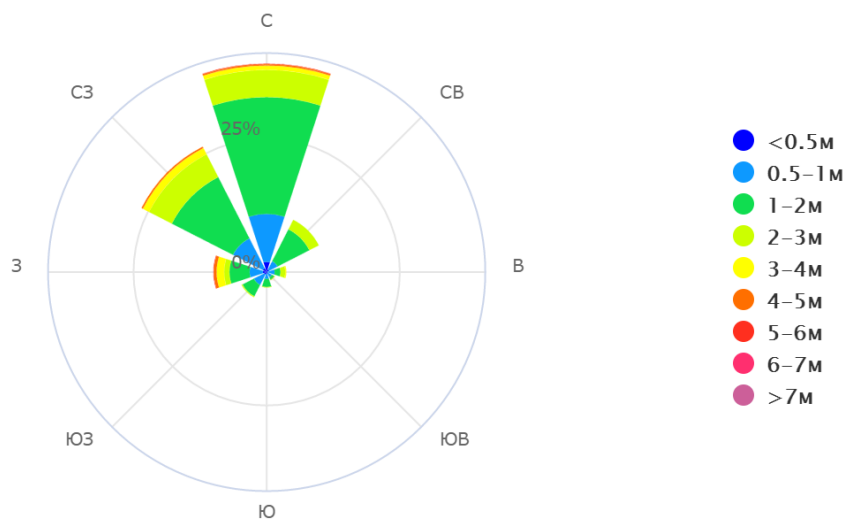
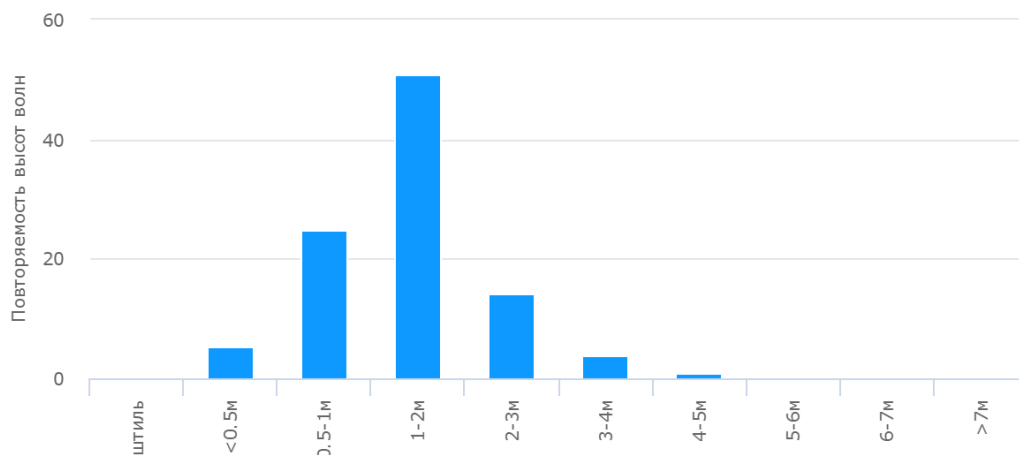
Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (41,6 %) направления. Максимальная повторяемость 53,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 7,8% площади акватории.





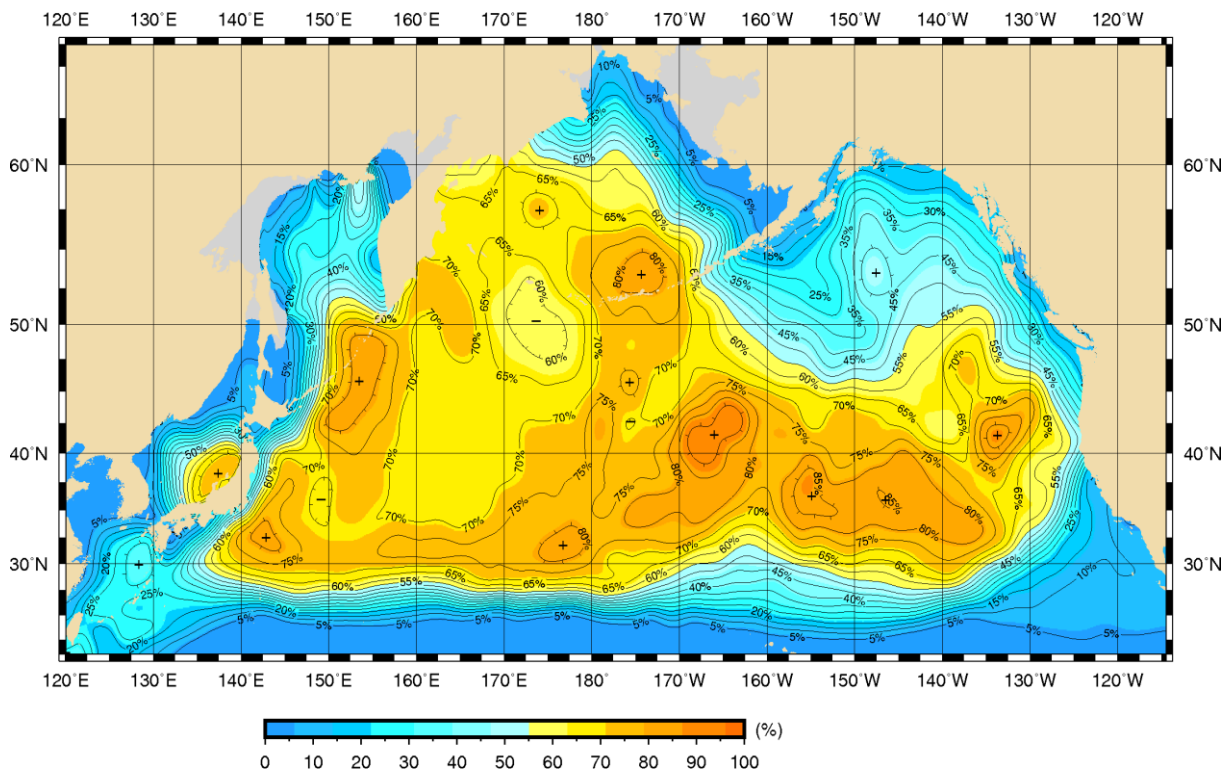
В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (26,1 %) направления. Максимальная повторяемость 45,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 13,5% площади акватории.

февраль 2017



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (39,1 %), и северо-западных (26,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 50,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в феврале



Повторяемость волн более 5 м в феврале

