

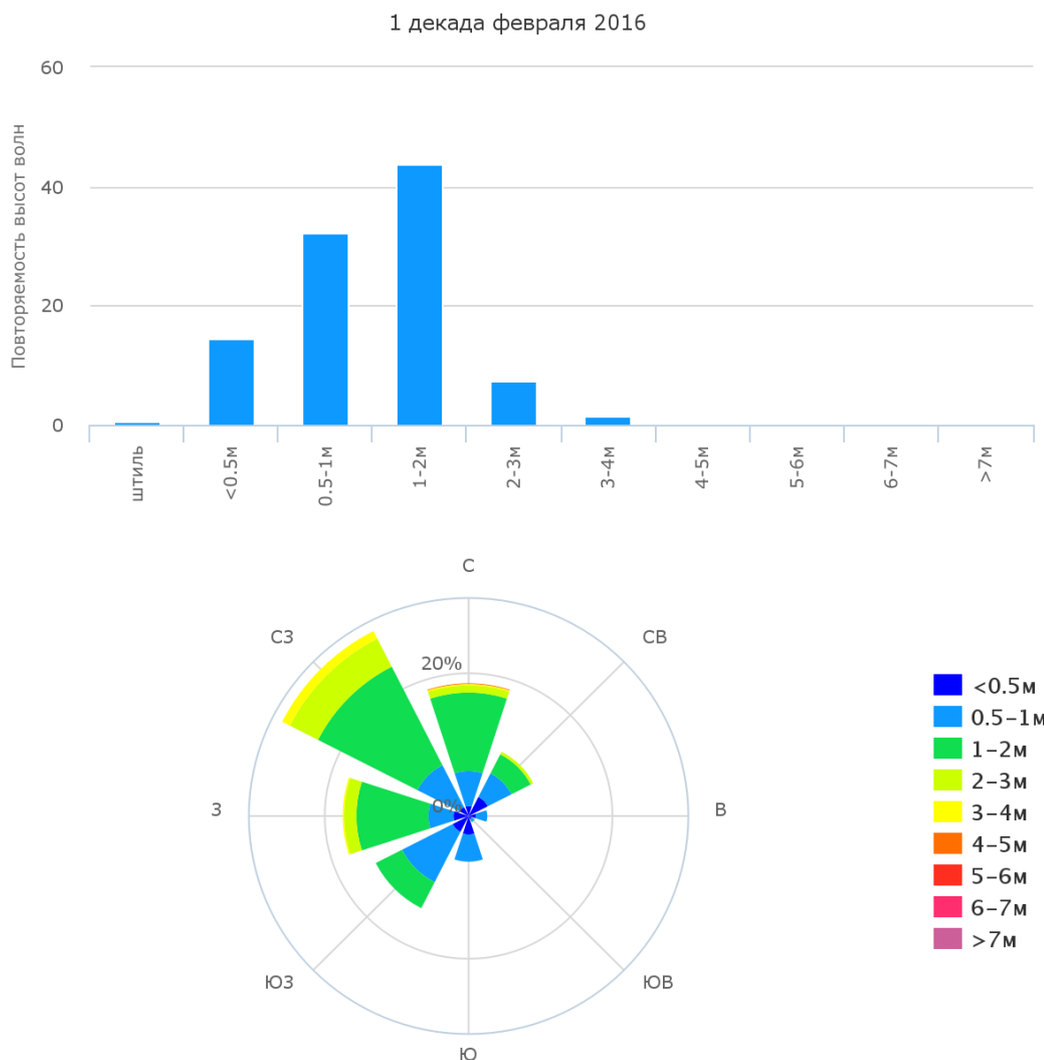
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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 rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

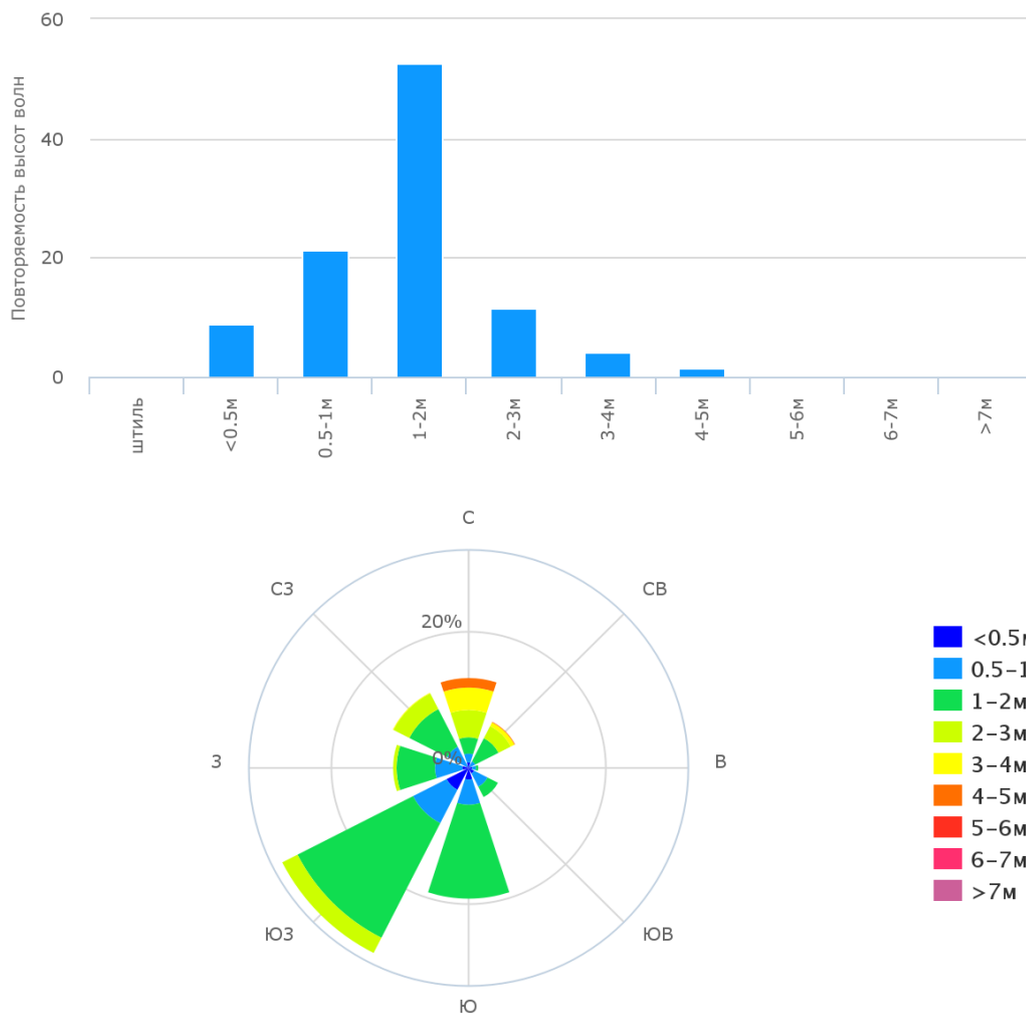
Северо-западная часть Японского моря

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



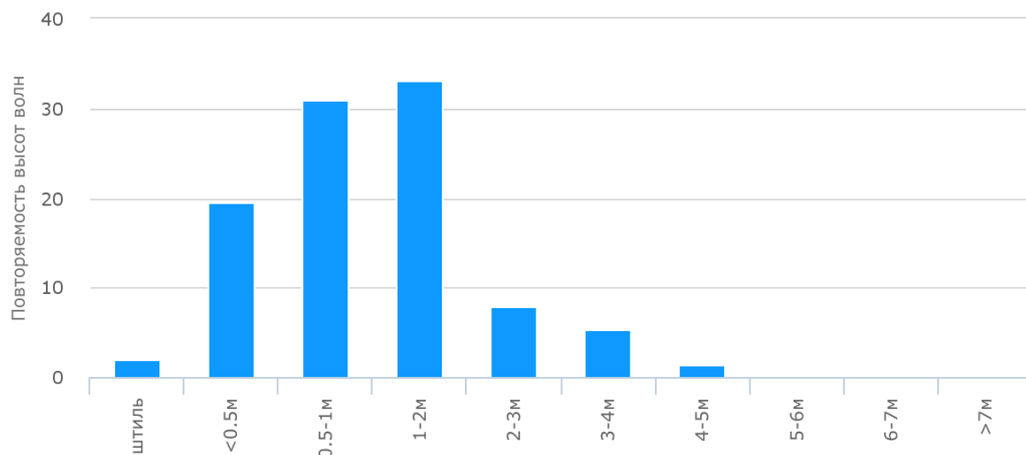
В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (29,1 %) направления. Максимальная повторяемость 43,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,5% случаев. Лёд занимал 1,2% площади акватории.

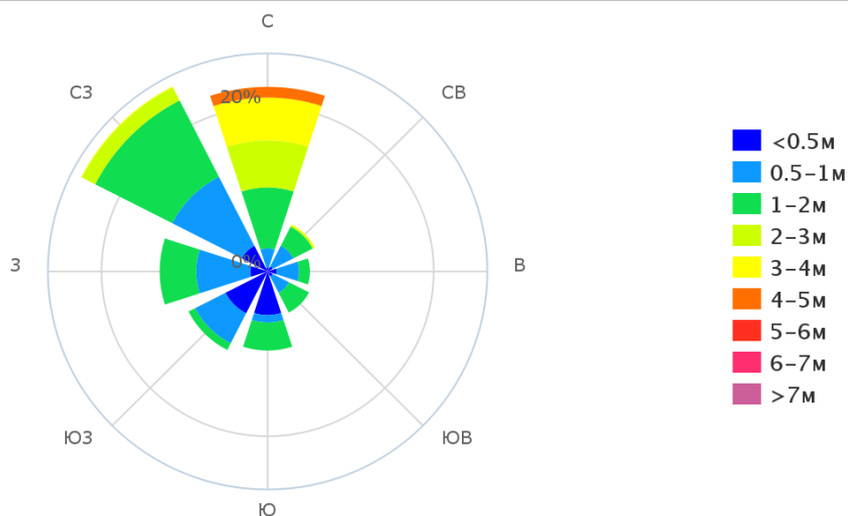
2 декада февраля 2016



Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (30,4 %) направления. Максимальная повторяемость 52,6 % 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 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 0,8% площади акватории.

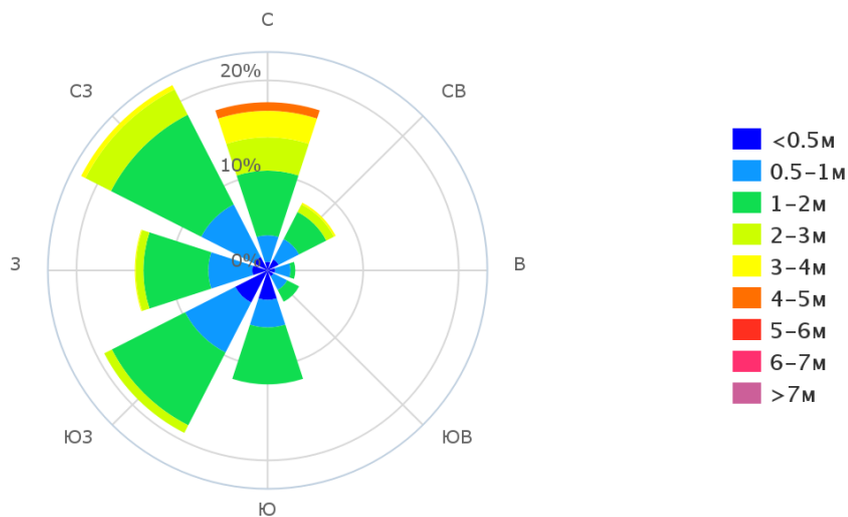
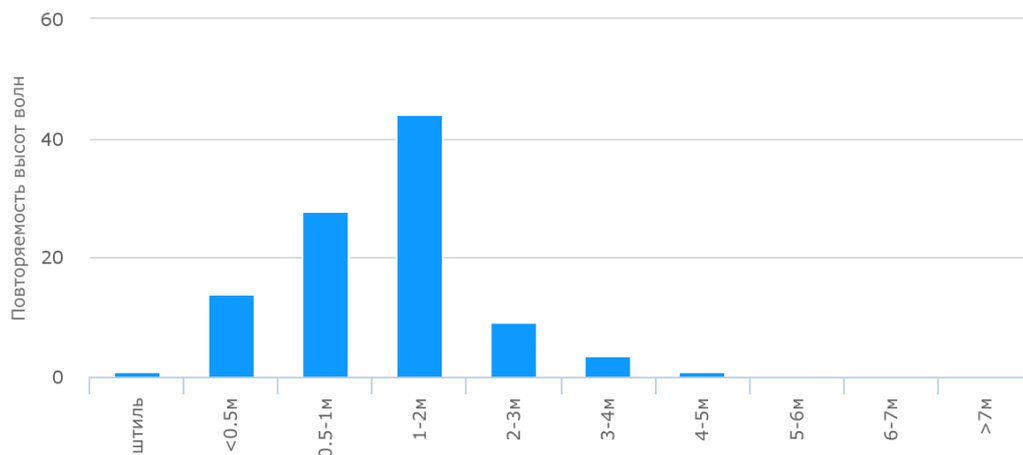
3 декада февраля 2016





В третьей декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (25,3 %) и северных (22,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,0% случаев. Лёд занимал 4,0% площади акватории.

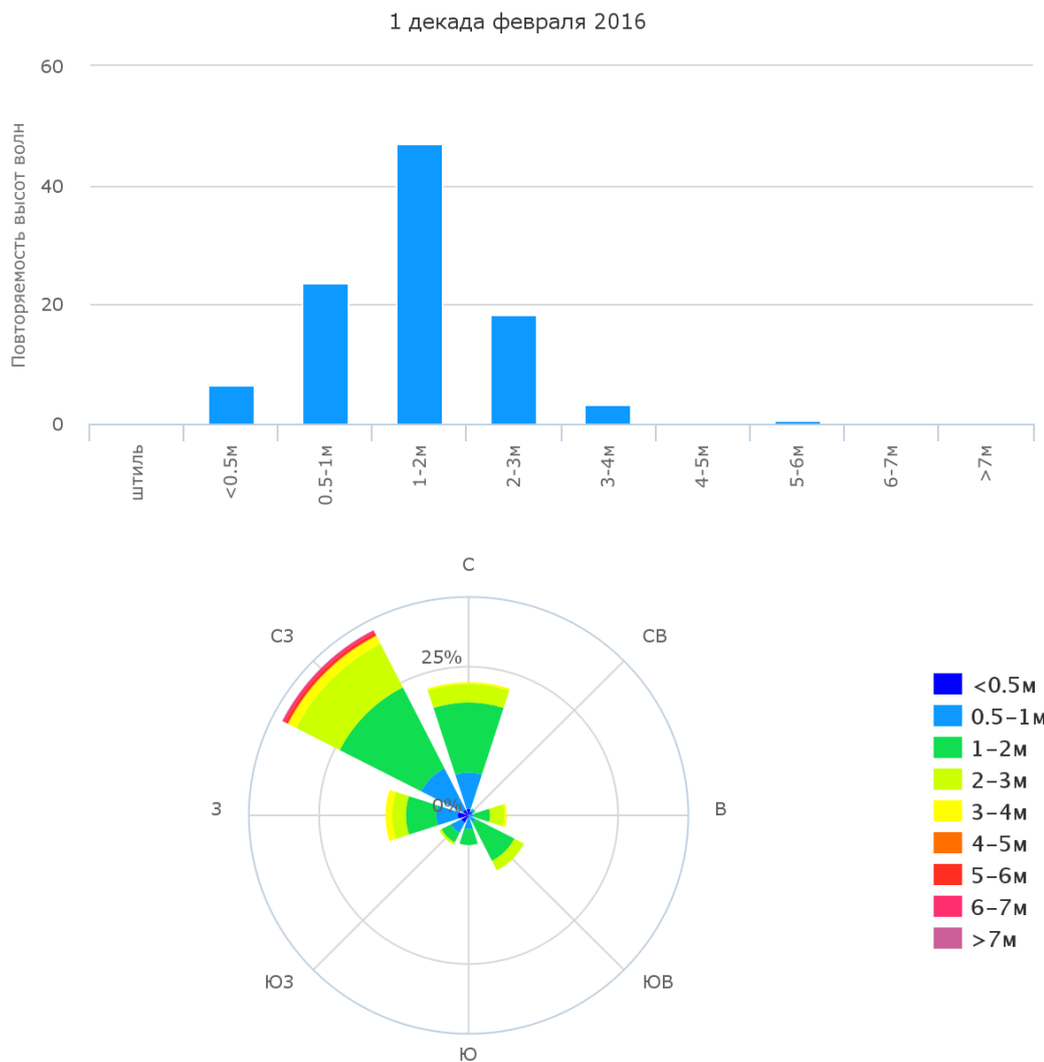
февраль 2016



В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного 21,9 % направления. Максимальная повторяемость 43,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,8% случаев.

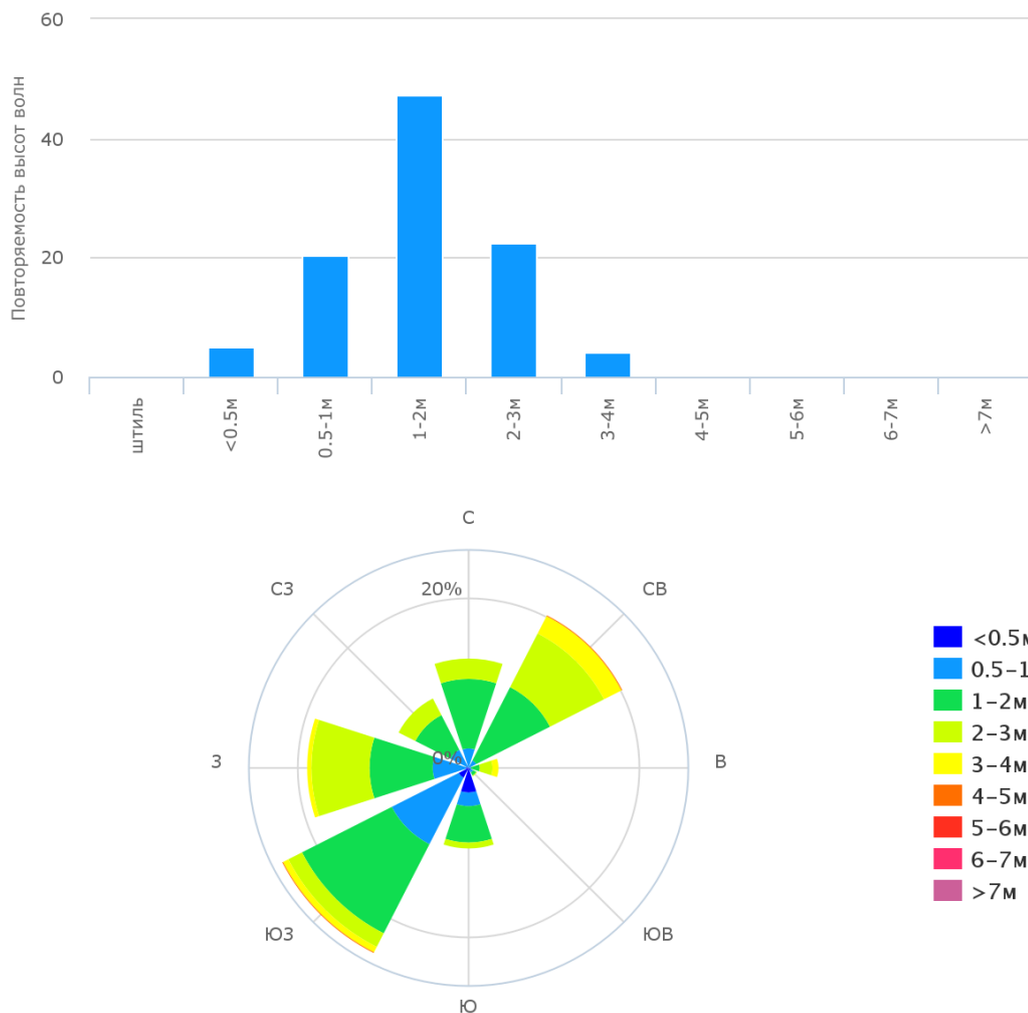
Юго-западная часть Охотского моря

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



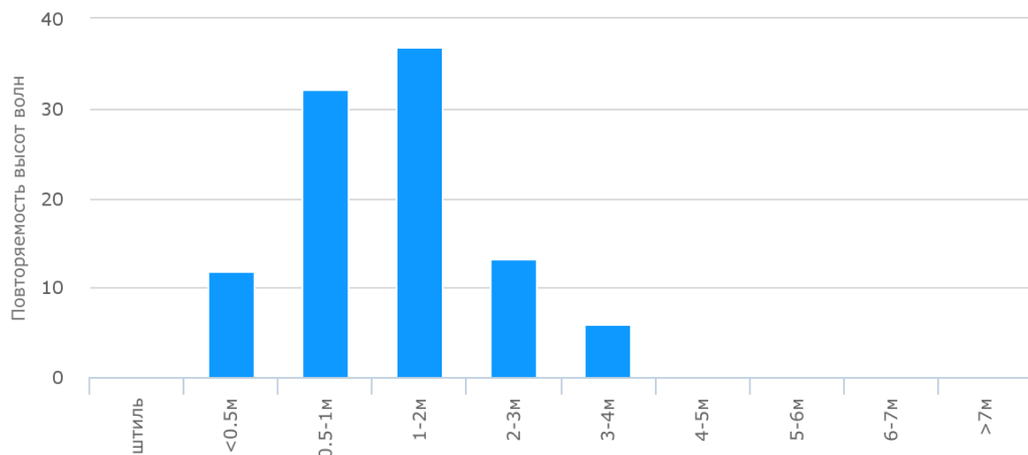
В первой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных 22,4 % и северо-западных 35,1 % направлений. Максимальная повторяемость 47,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен. Лёд занимал 31,4% площади акватории.

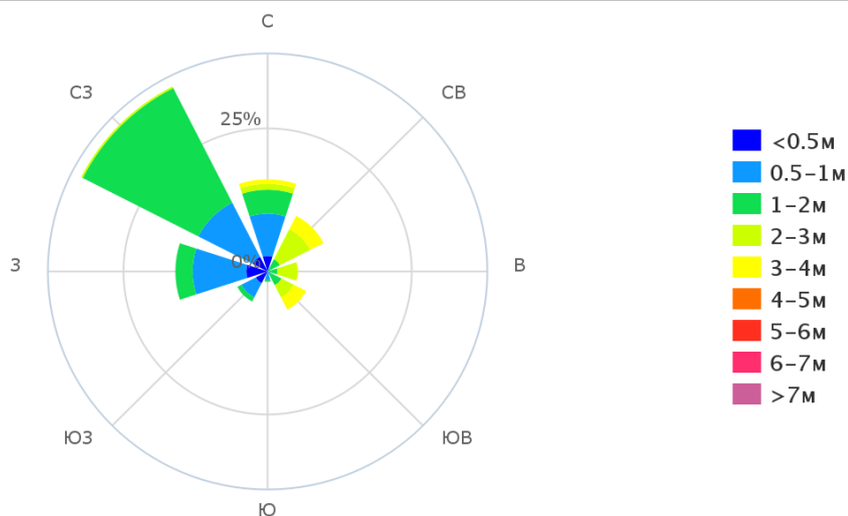
2 декада февраля 2016



Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного 24,6 % направления. Максимальная повторяемость 47,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с юго-запада. Штиль не отмечен. Лёд занимал 10,5% площади акватории.

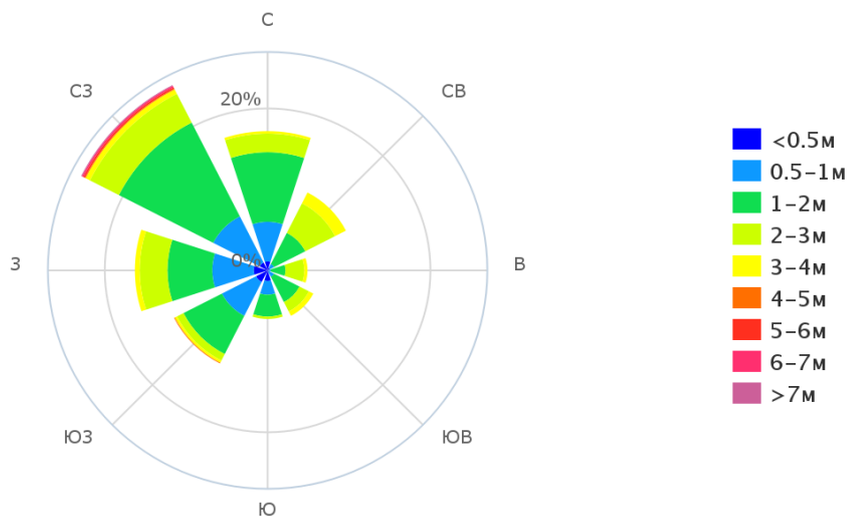
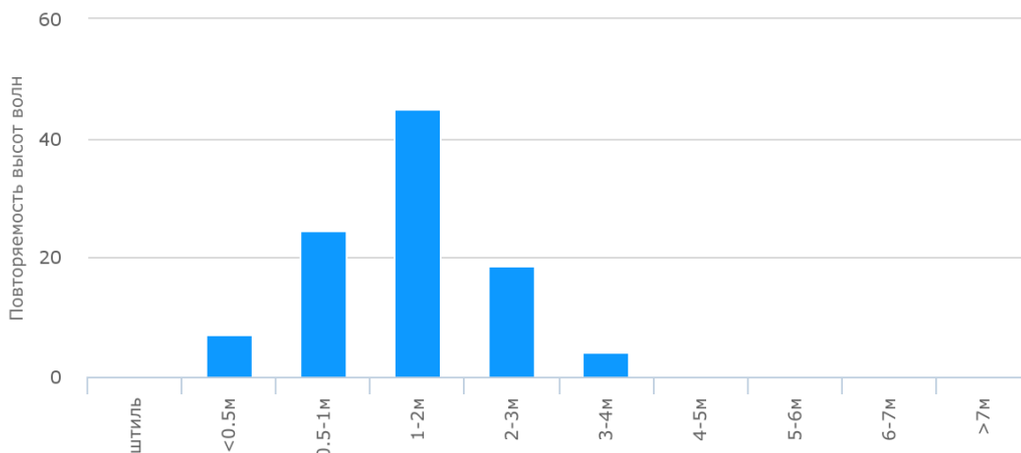
3 декада февраля 2016





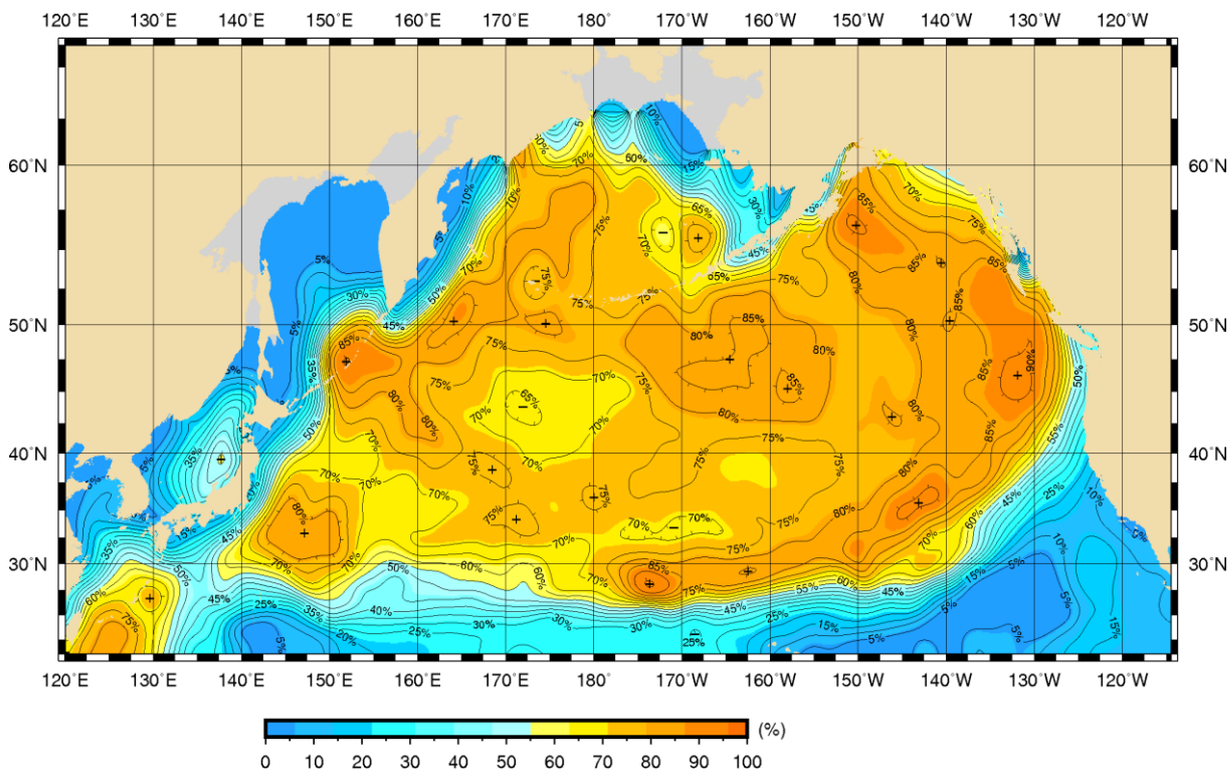
В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного 36,3 % направления. Максимальная повторяемость 36,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с севера. Штиль не отмечен. Лёд занимал 17,1% площади акватории.

февраль 2016



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного направления. Максимальная повторяемость 44,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш. 145,00° в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль не отмечен.

Повторяемость волн более 3 м в феврале



Повторяемость волн более 5 м в феврале

