

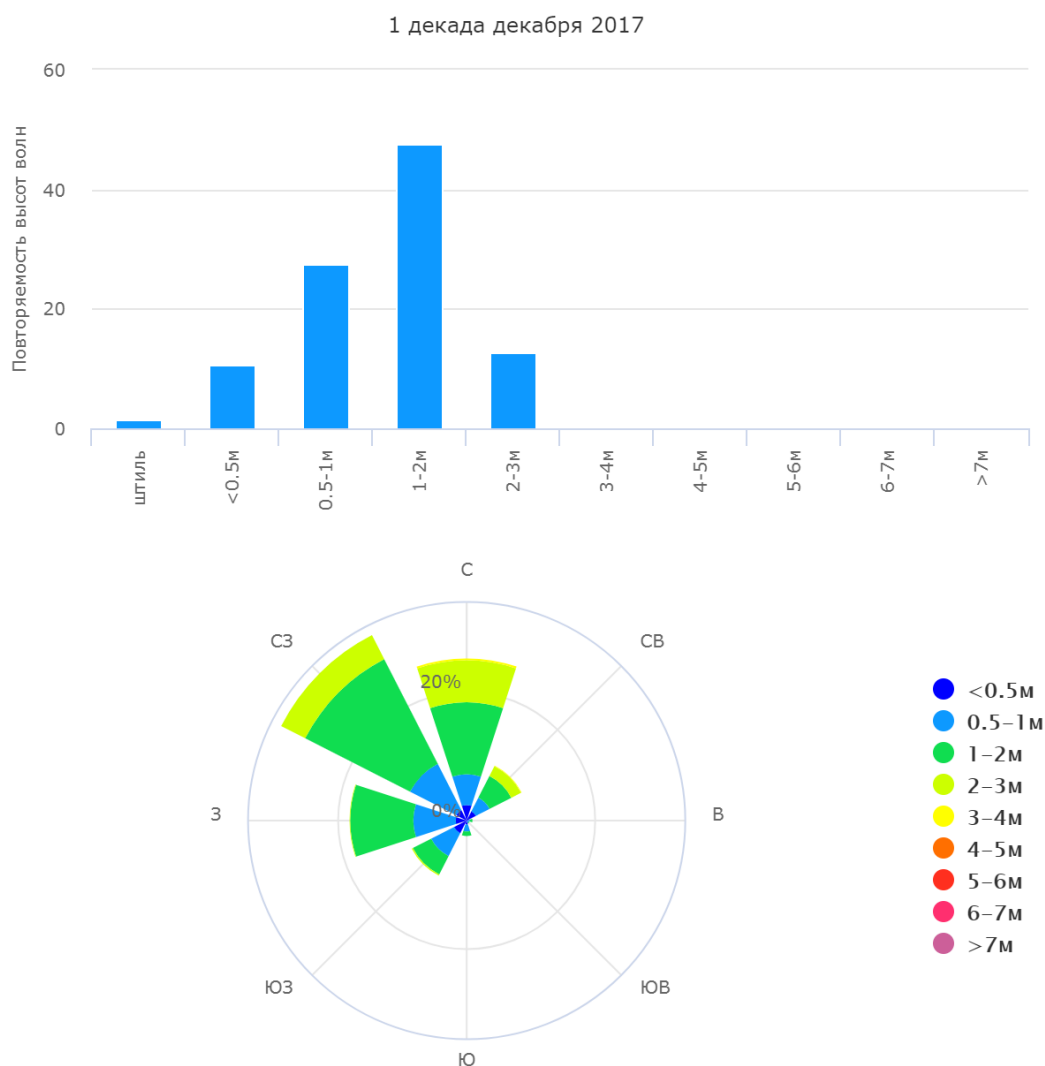
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

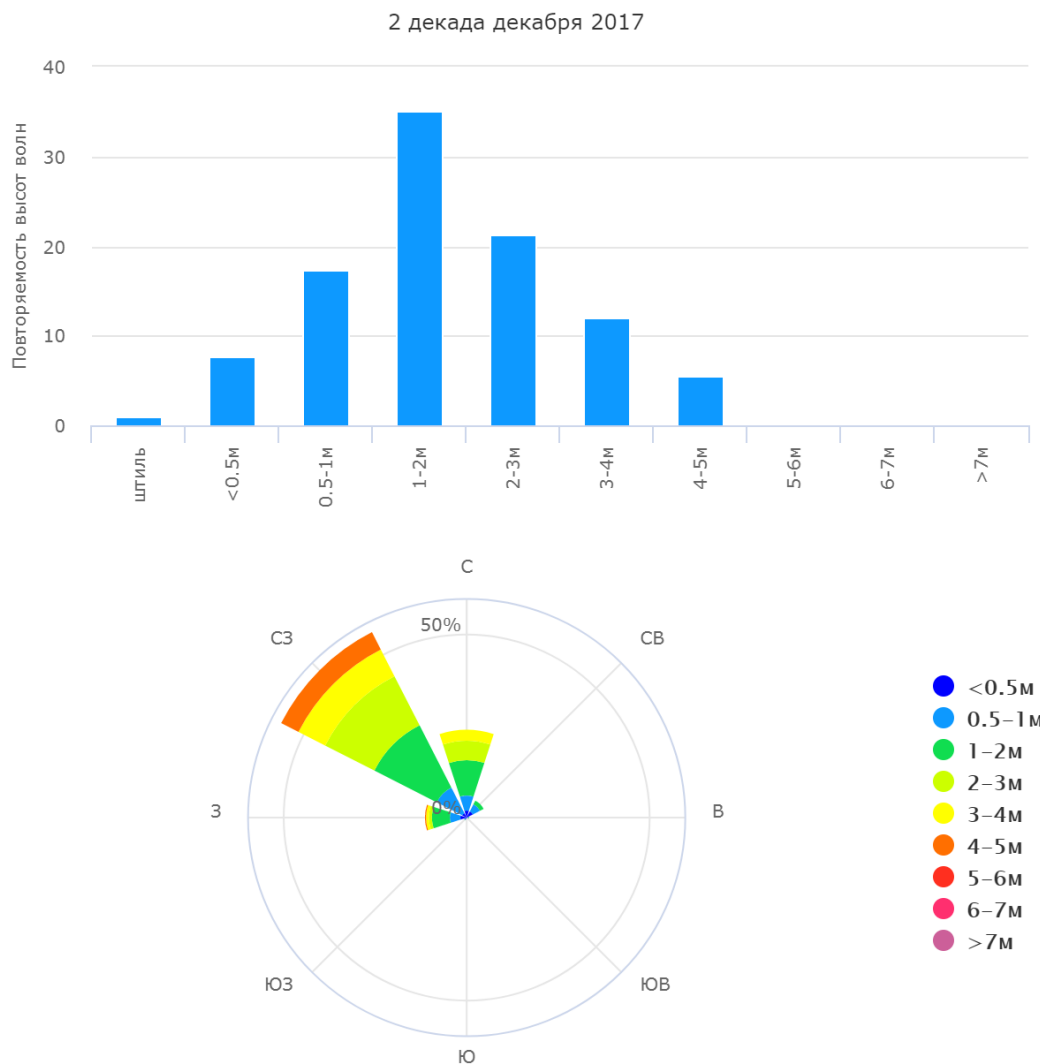
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

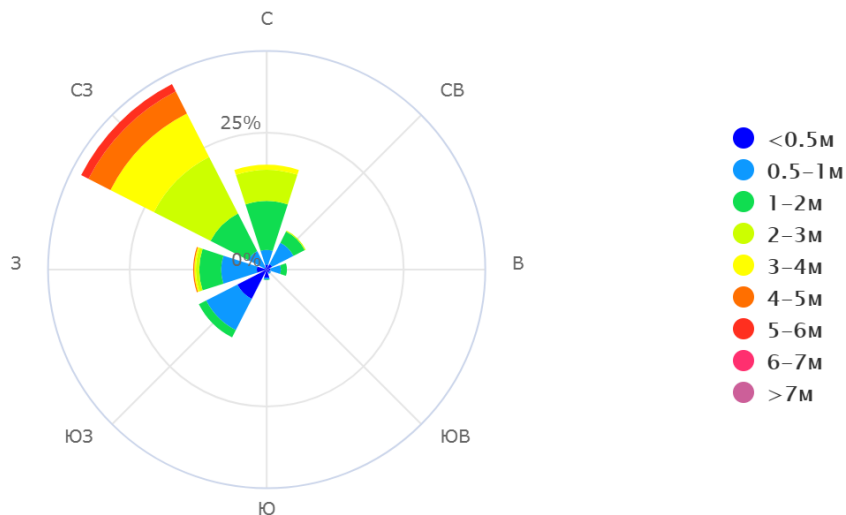


В первой декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (32,5 %) и северных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.



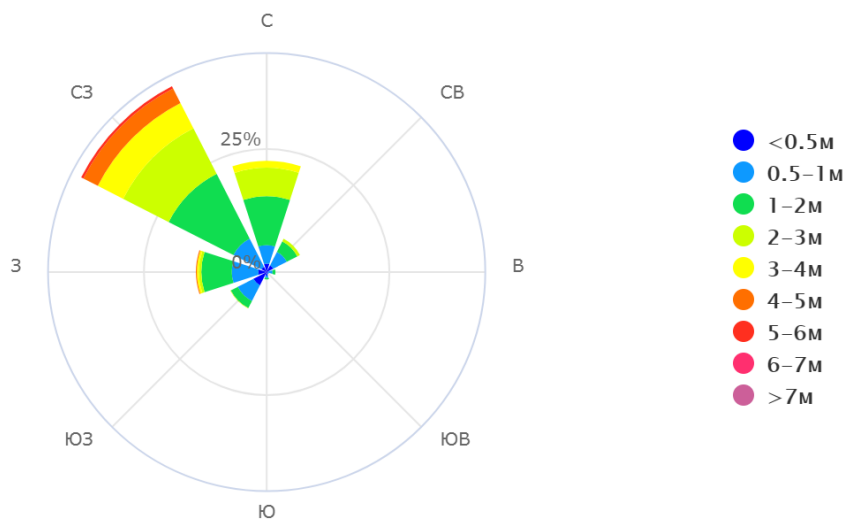
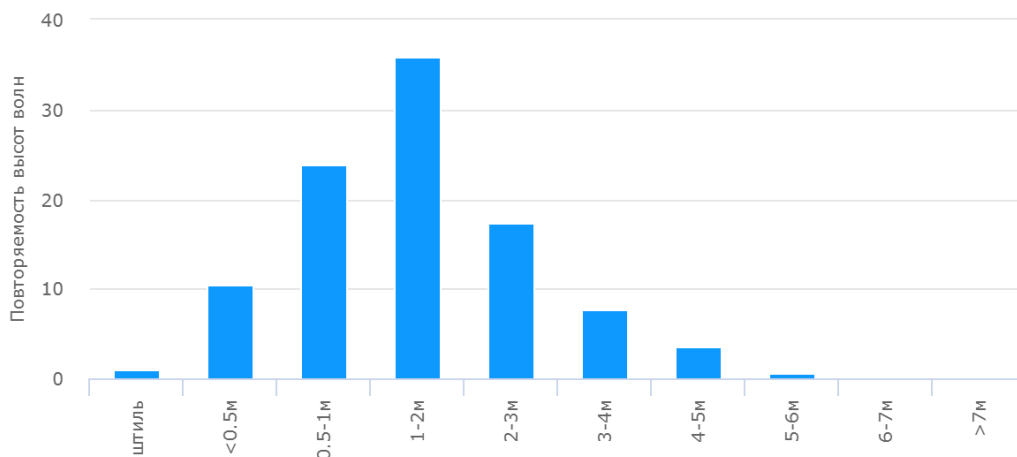
Во второй декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (57,2 %) и северных (24,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 17,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,9 % случаев. Лёд занимал 1,0 % площади акватории.





В третьей декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (38,0 %) направления. Максимальная повторяемость 26,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,8 % случаев. Лёд занимал 1,3 % площади акватории.

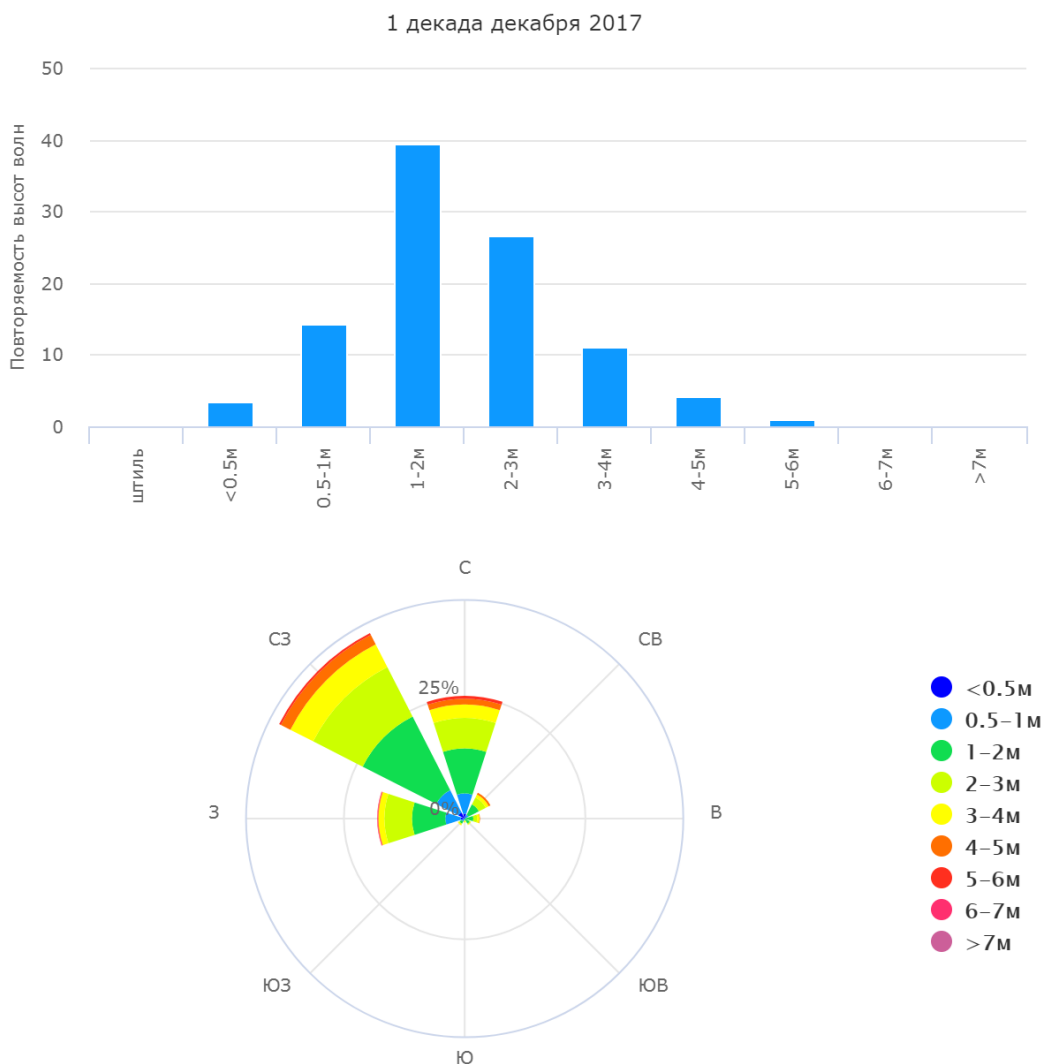
декабрь 2017



В декабре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (42,4 %) и северных (22,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 11,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0 % случаев. Лёд занимал 0,8 % площади акватории.

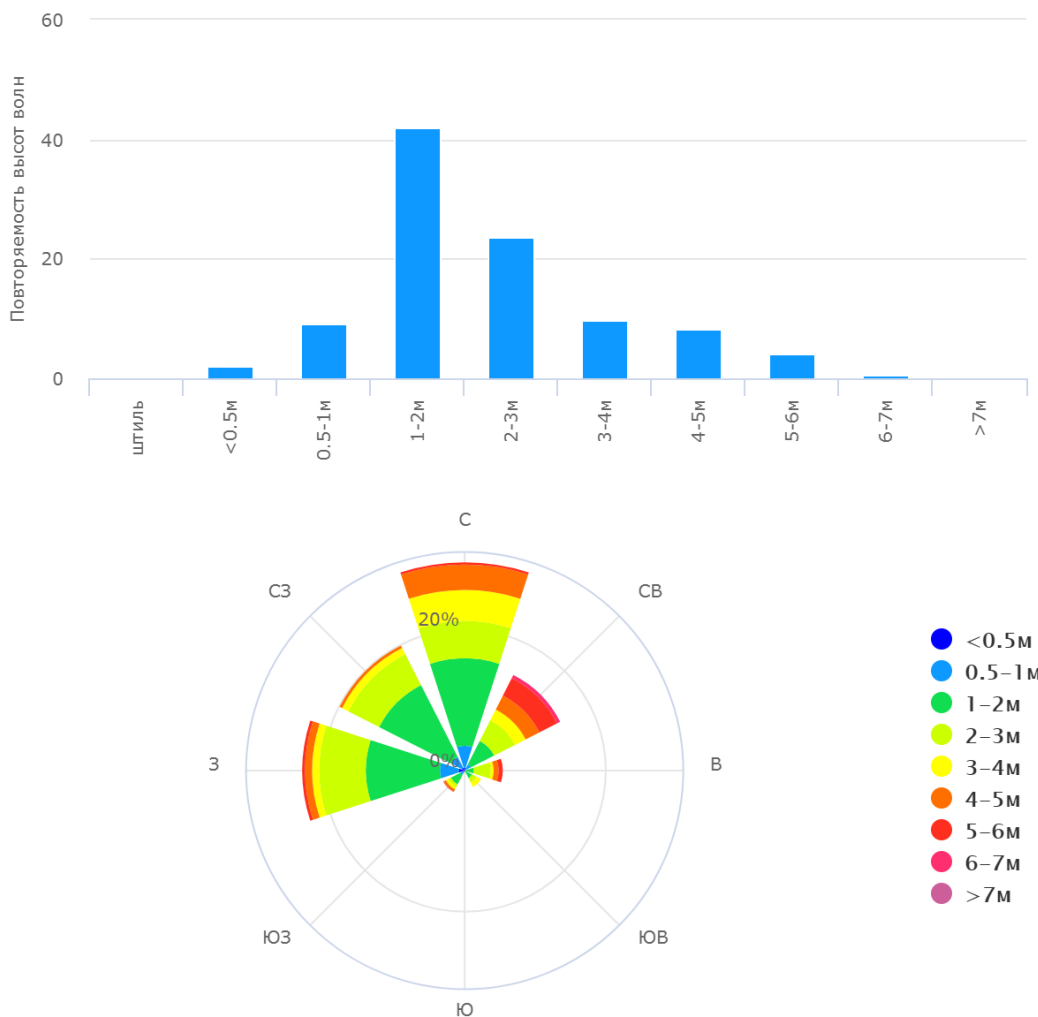
Юго-западная часть Охотского моря

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



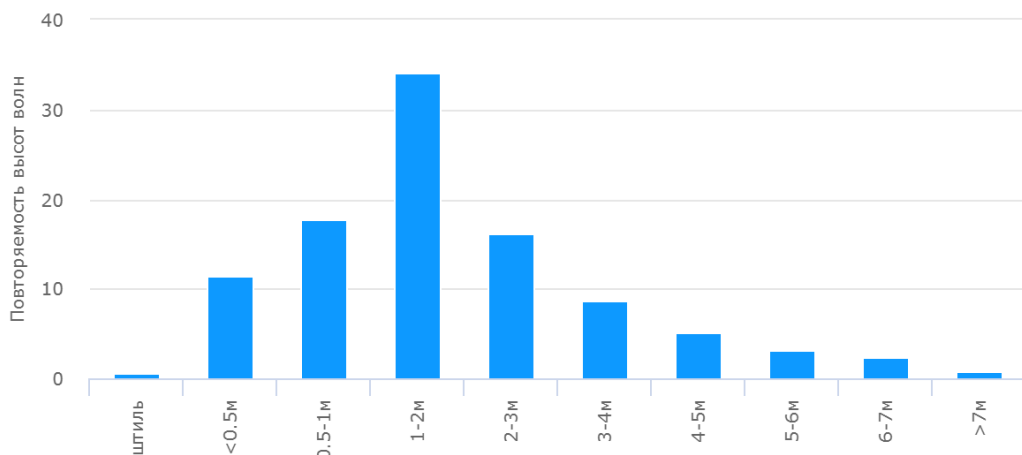
В первой декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (43,2 %) и северных (25,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 0,8 % площади акватории.

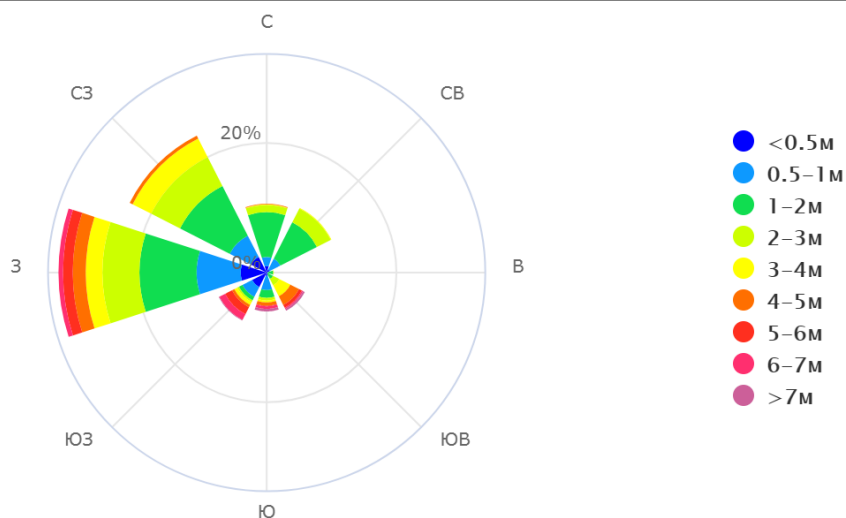
2 декада декабря 2017



Во второй декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (29,7 %) и западных (23,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 22,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 6,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.

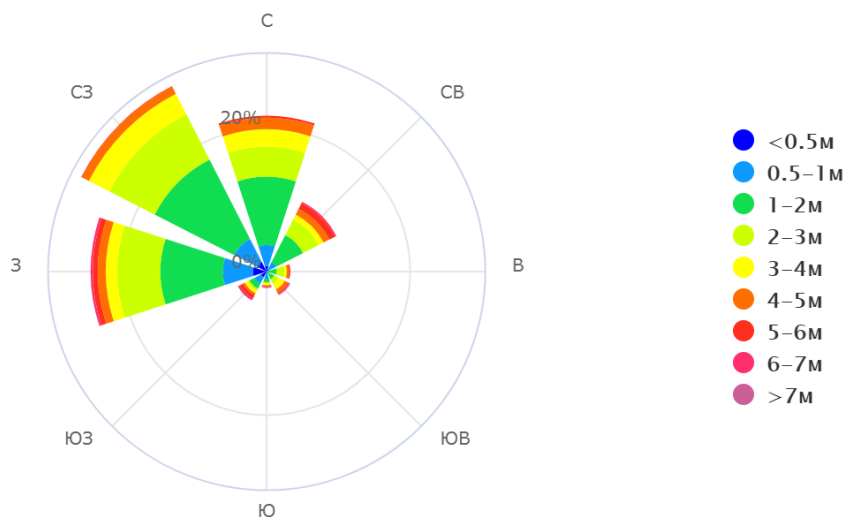
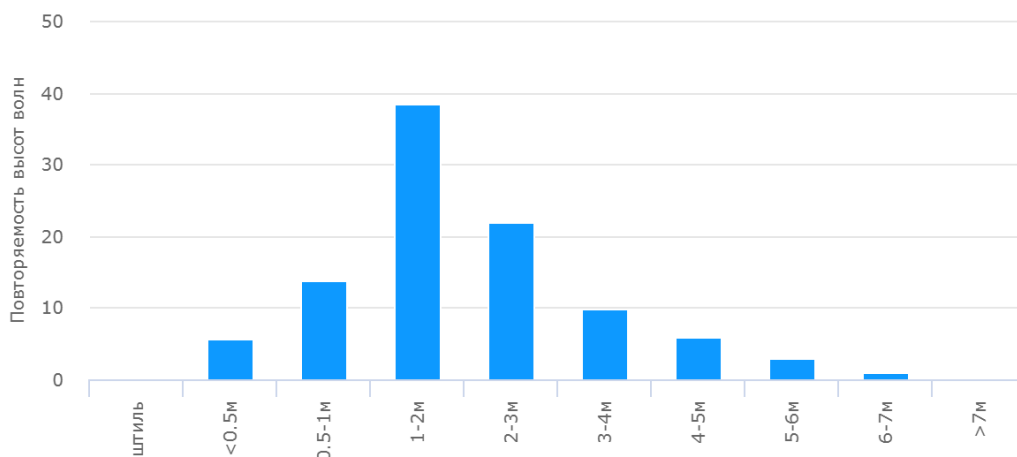
3 декада декабря 2017





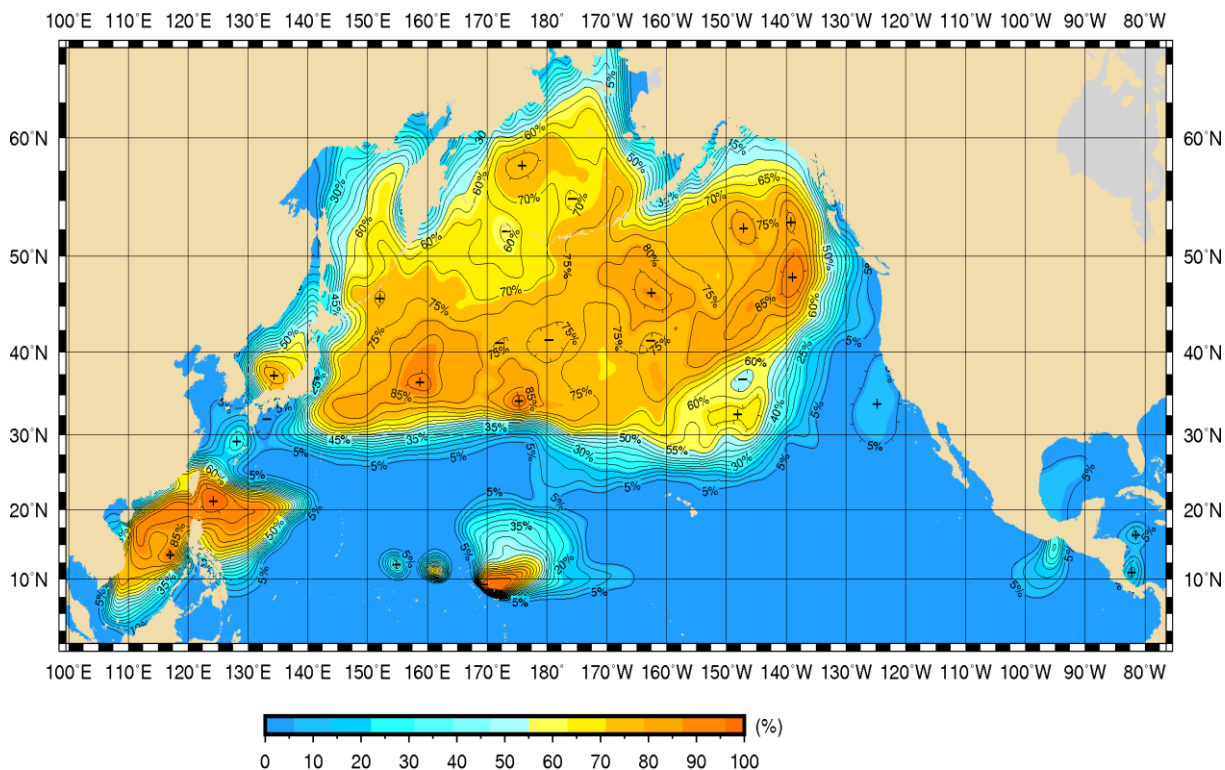
В третьей декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западных (32,2 %) и северо-западных (23,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 20,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 4,1% площади акватории.

декабрь 2017



В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (28,9 %), западных (24,5 %) и северных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,5% была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 19,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в.д., имели высоту 8,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 3,8 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в декабре



Повторяемость волн более 5 м в декабре

