

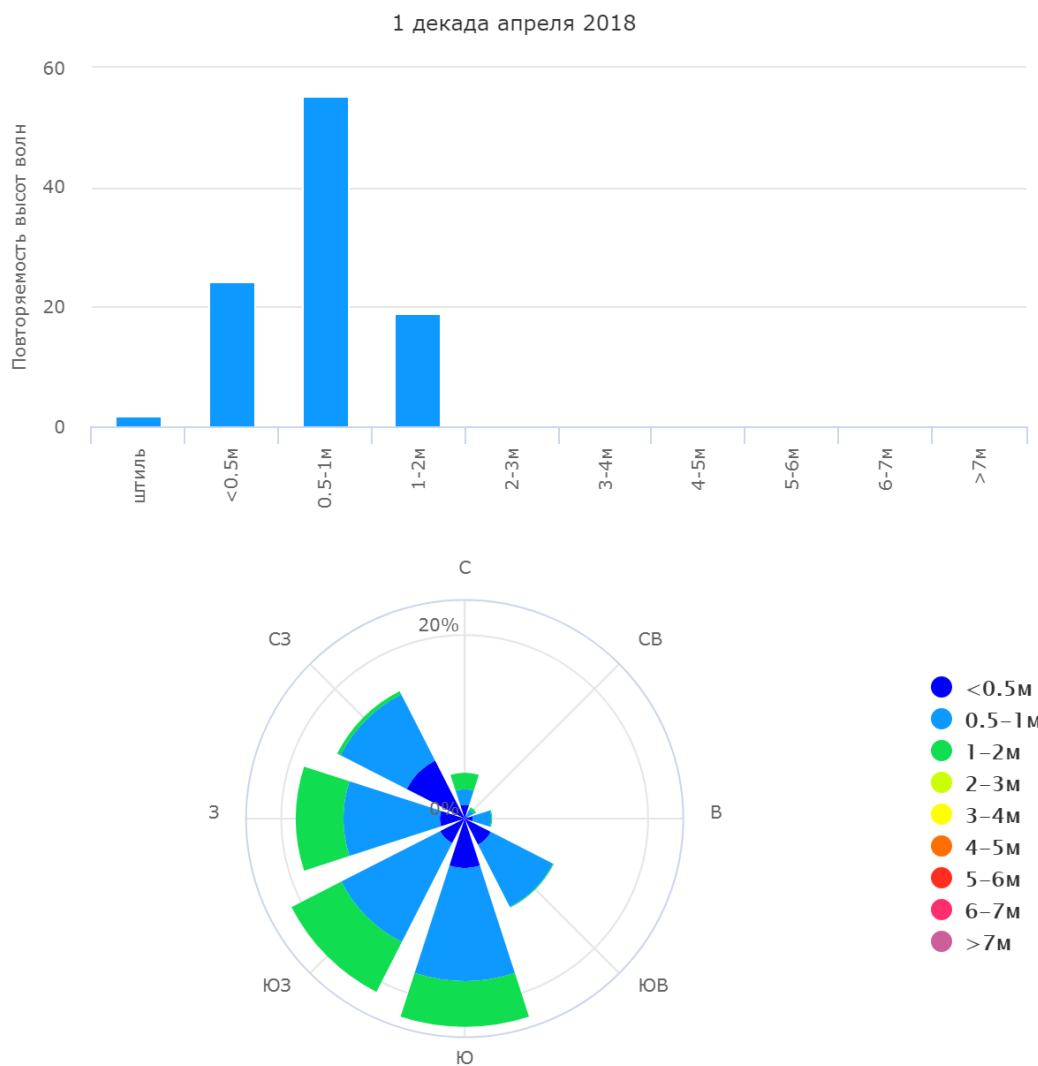
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

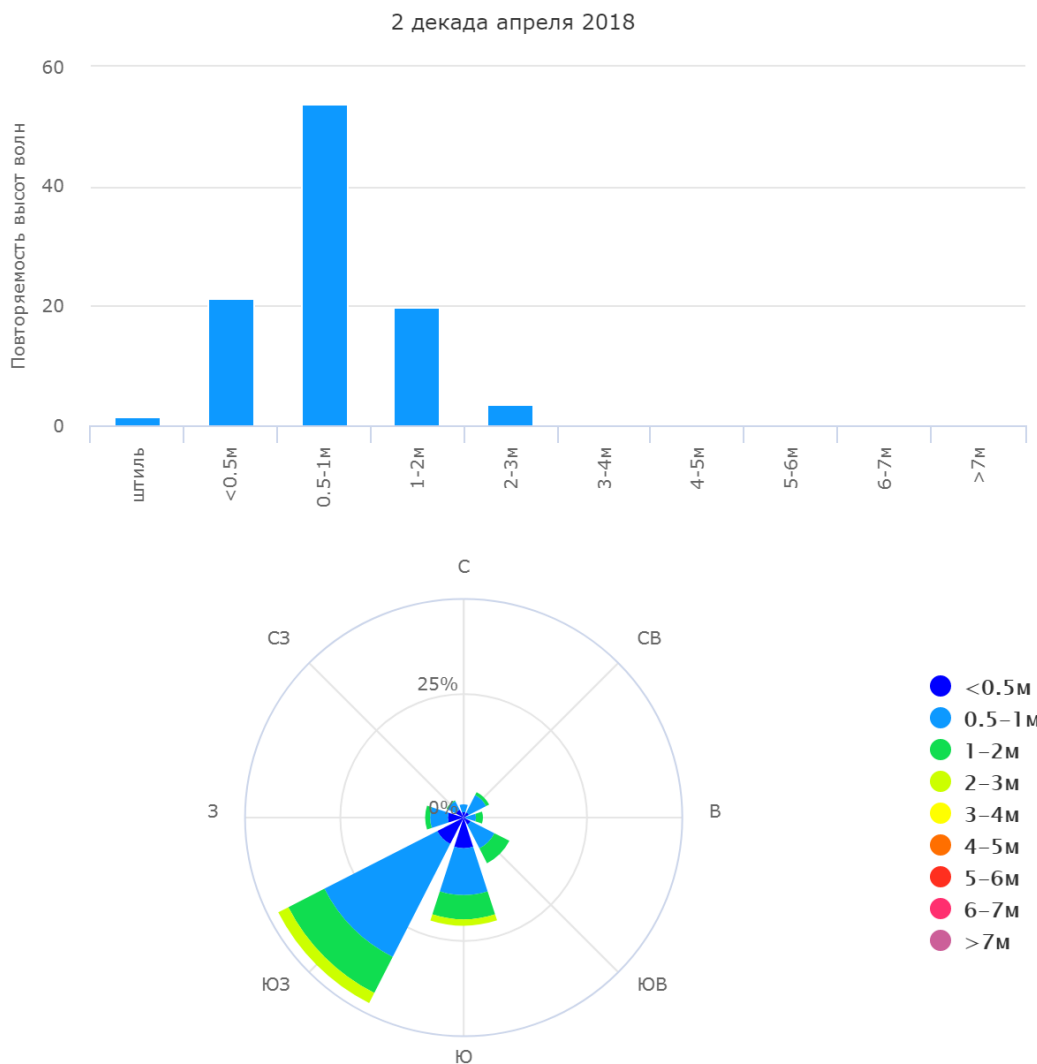
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

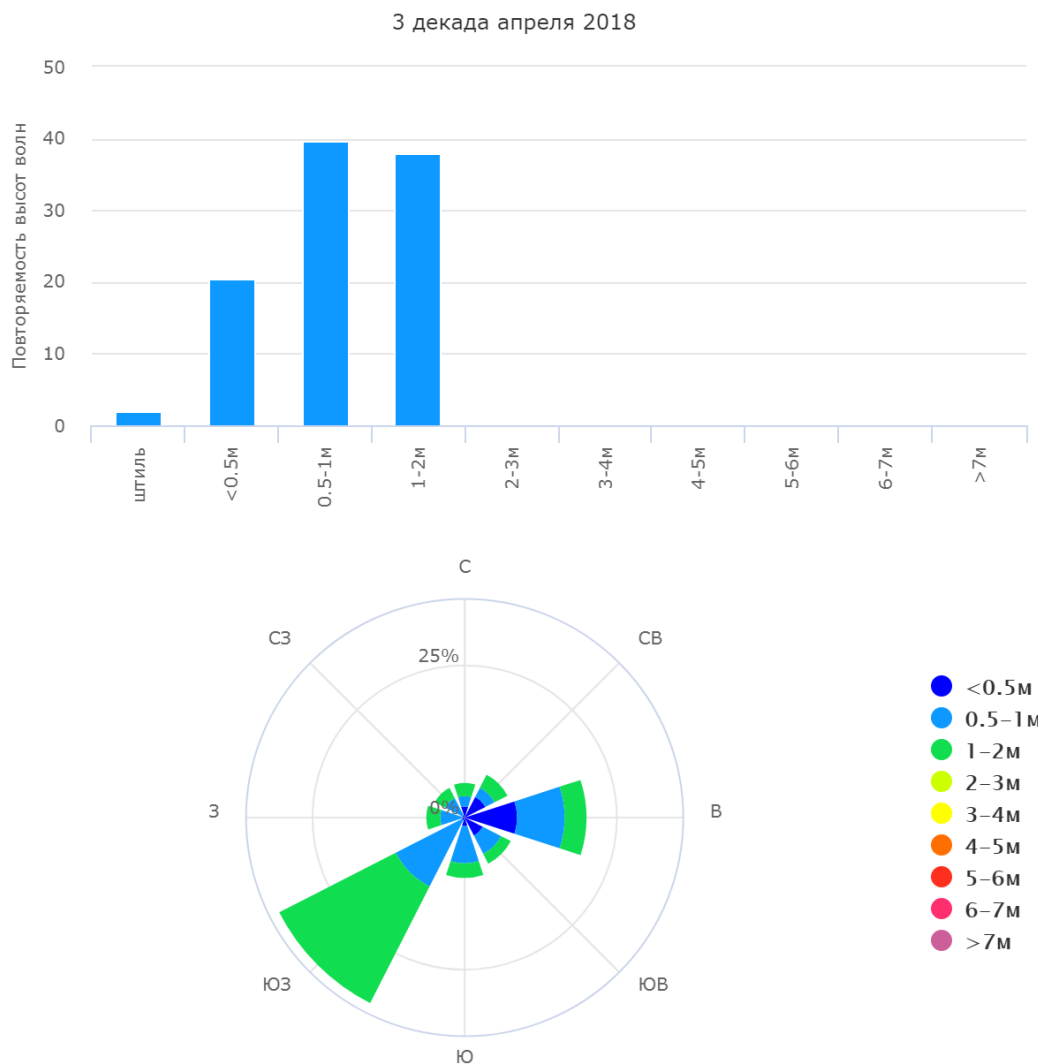
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



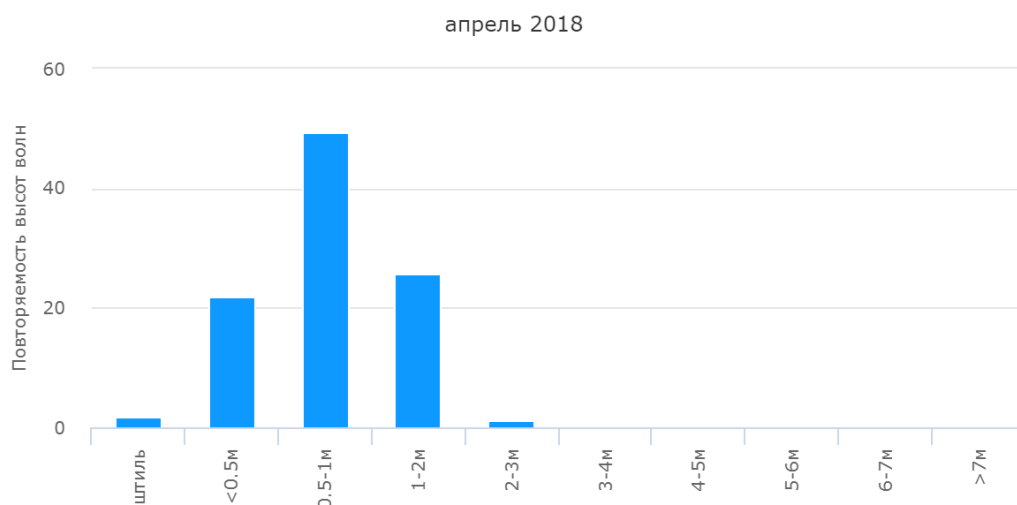
В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (22,9 %) и юго-западных (21,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 55,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д, имели высоту 1,8 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,9 % случаев. Лёд занимал 1,8 % площади акватории.

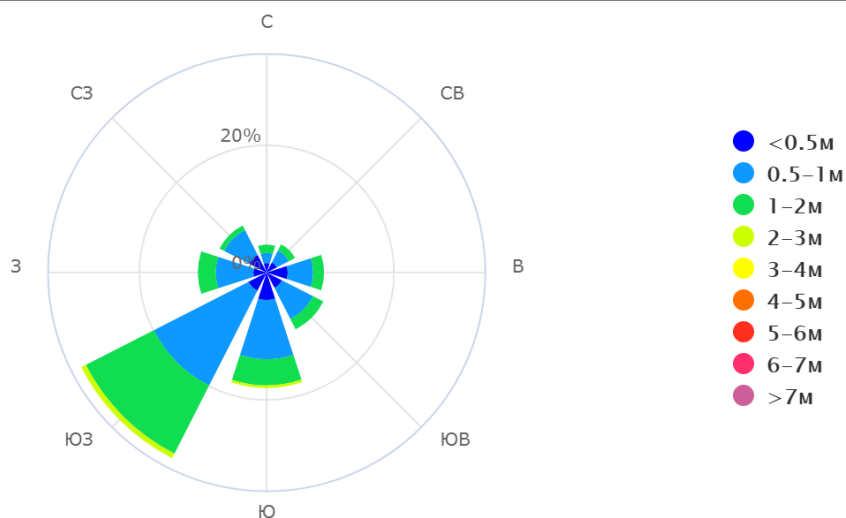


Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (42,3 %) и южных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 53,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.



В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (34,2 %) направления. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.



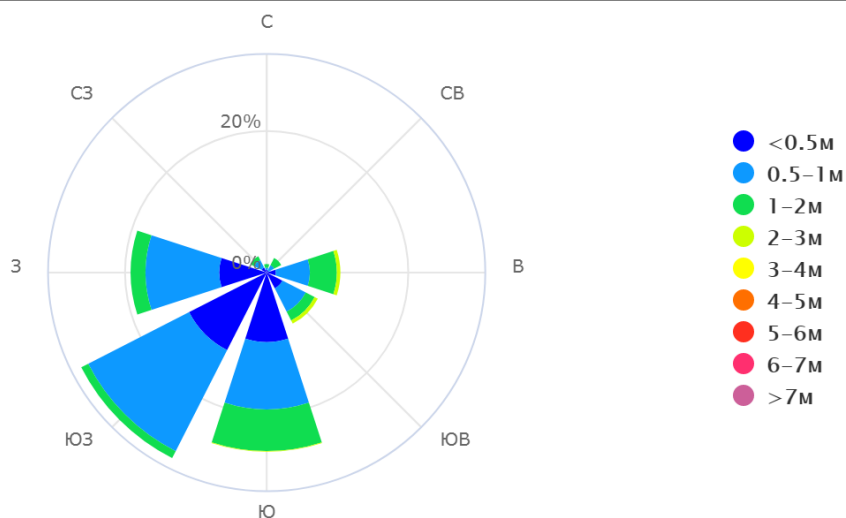


В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (32,7 %) направления. Максимальная повторяемость 49,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,8 % случаев. Лёд занимал 0,6 % площади акватории.

Юго-западная часть Охотского моря

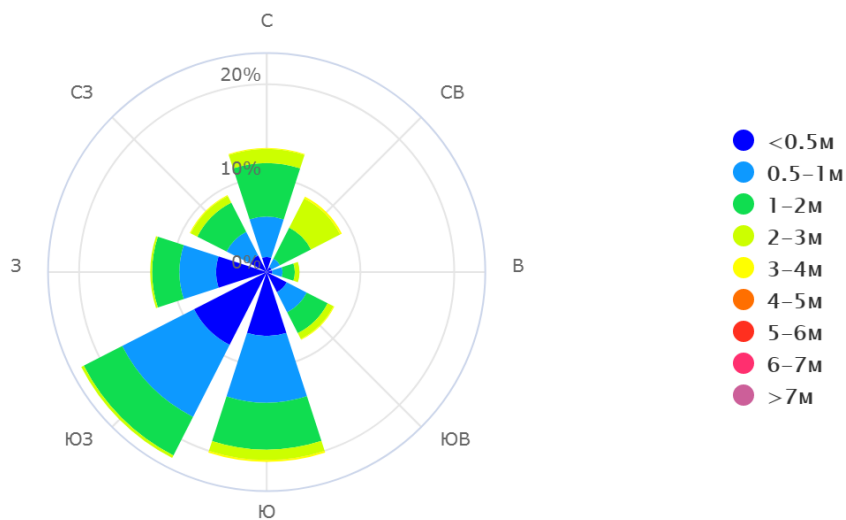
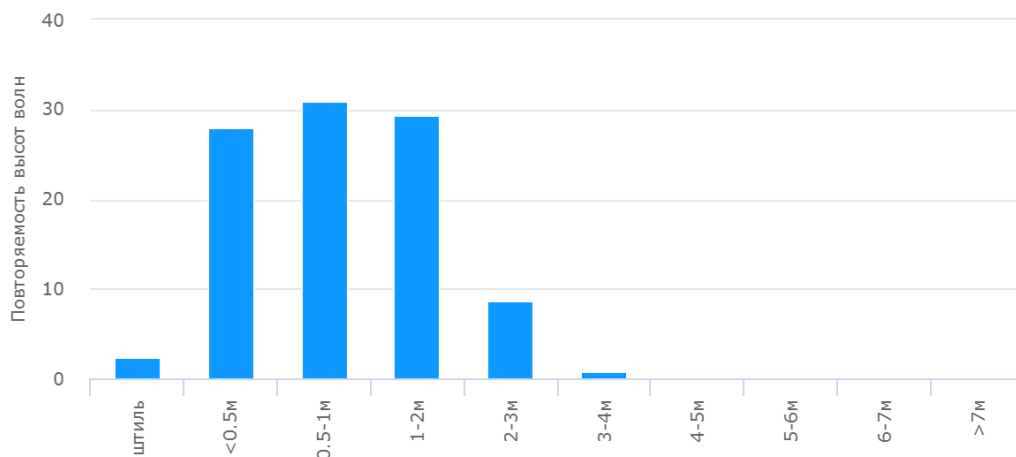
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



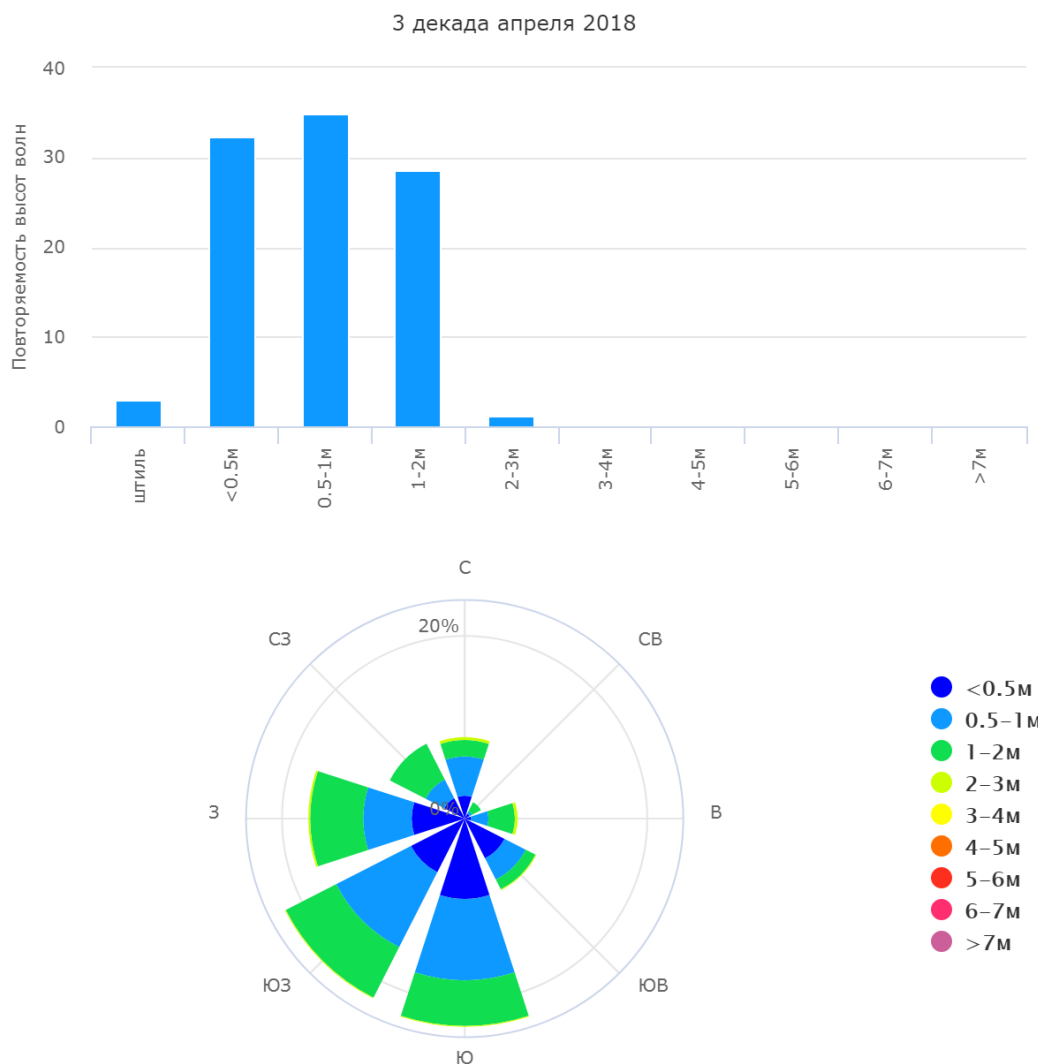


В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (29,6 %) и южных (25,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,4 % случаев. Лёд занимал 29,4 % площади акватории.

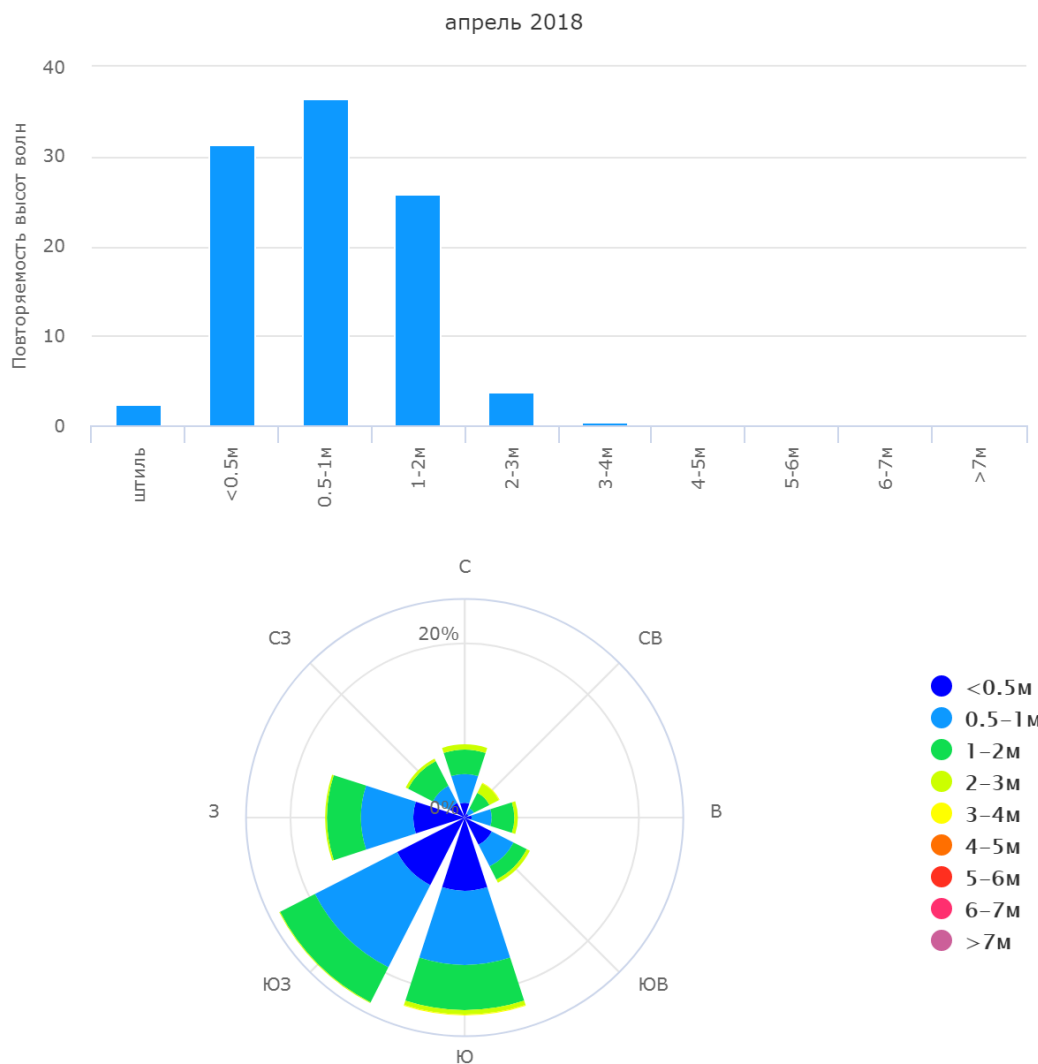
2 декада апреля 2018



Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (22,3 %) направления. Максимальная повторяемость 31,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 2,3 % случаев. Лёд занимал 13,0 % площади акватории.

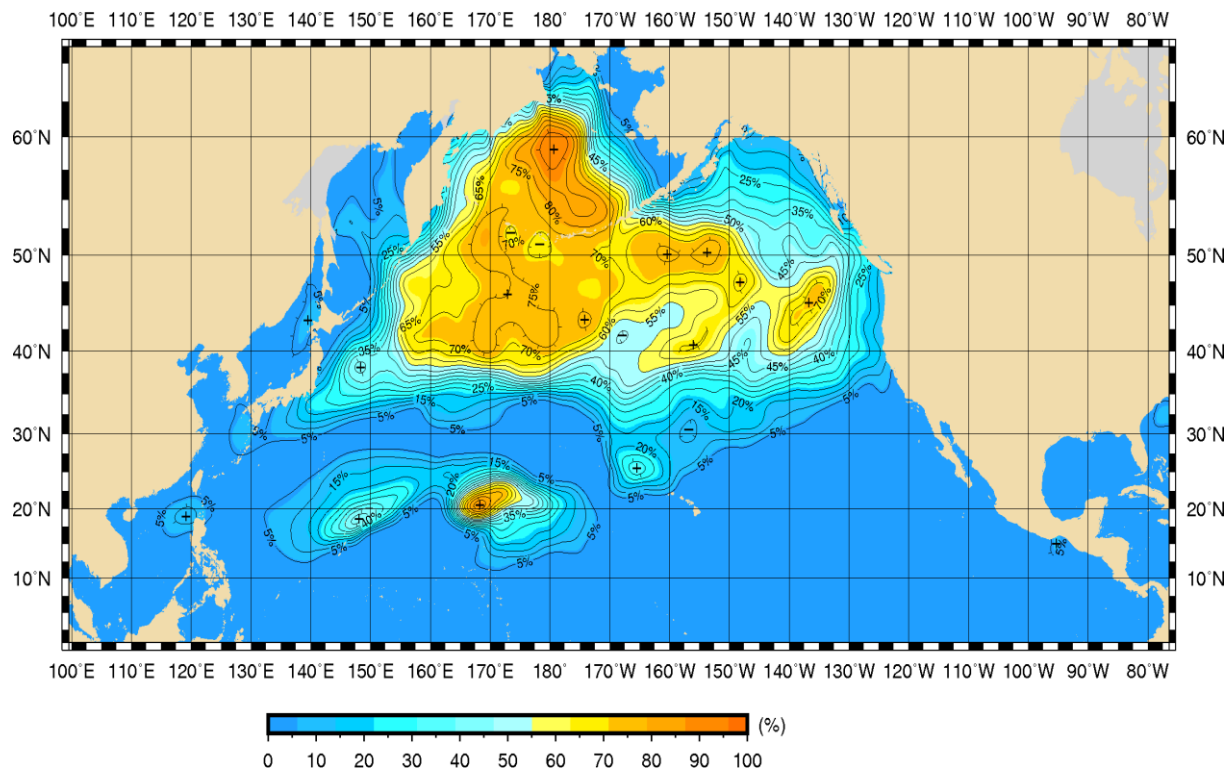


В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,3 %) и юго-западных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,9 % была у волн высотой 0,5–1 метр. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 3,0 % случаев. Лёд занимал 9,3 % площади акватории.



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (24,0 %) и южных (22,8 %) направлений. Максимальная повторяемость (36,4 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в апреле



Повторяемость волн более 5 м в апреле

