

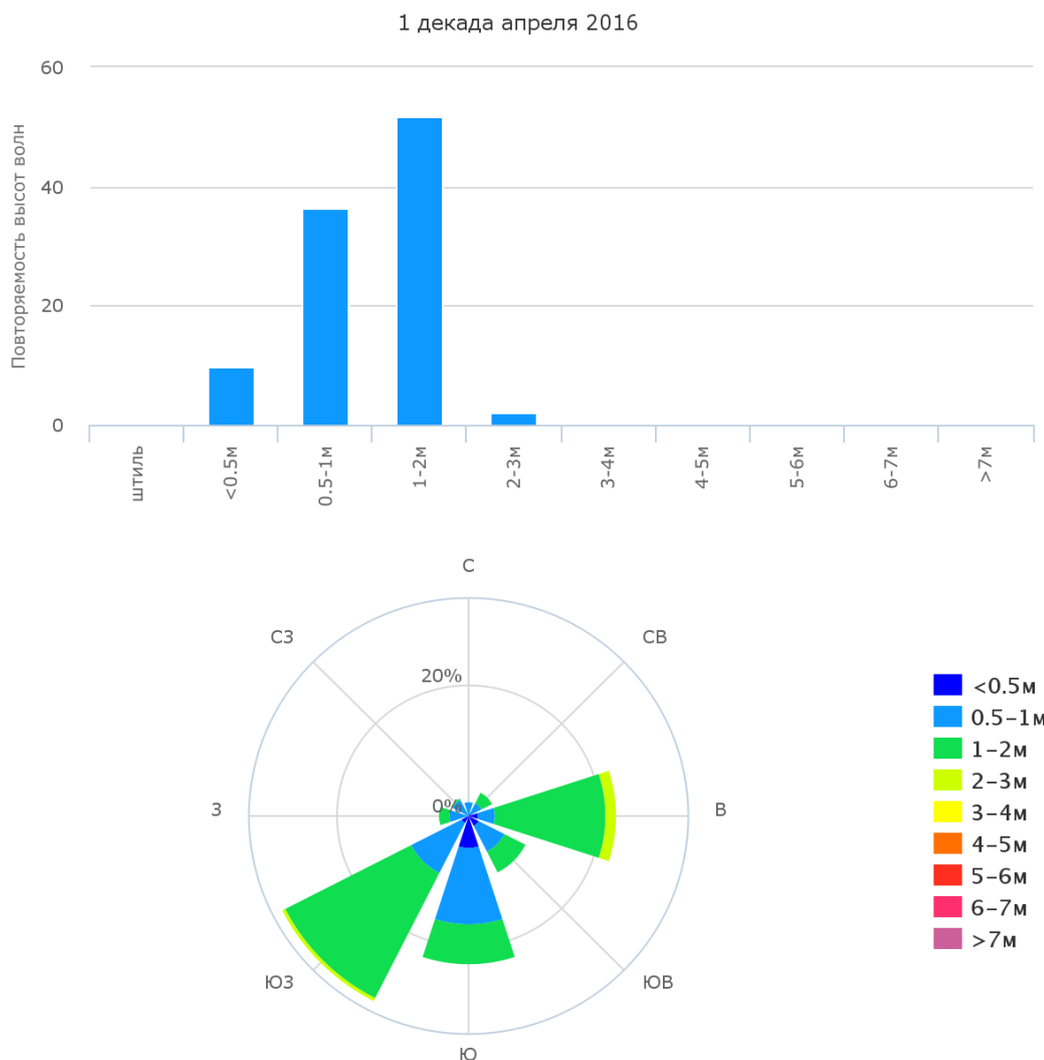
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

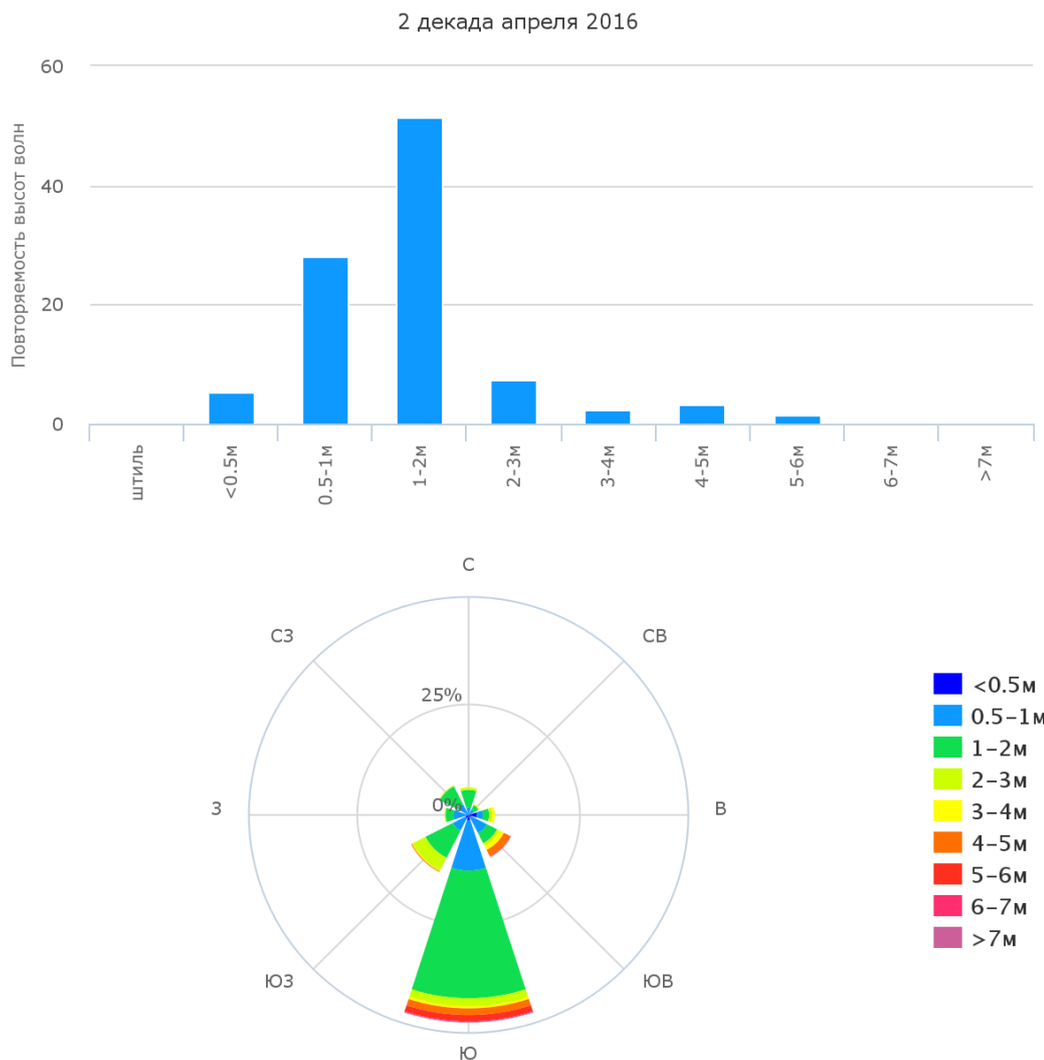
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

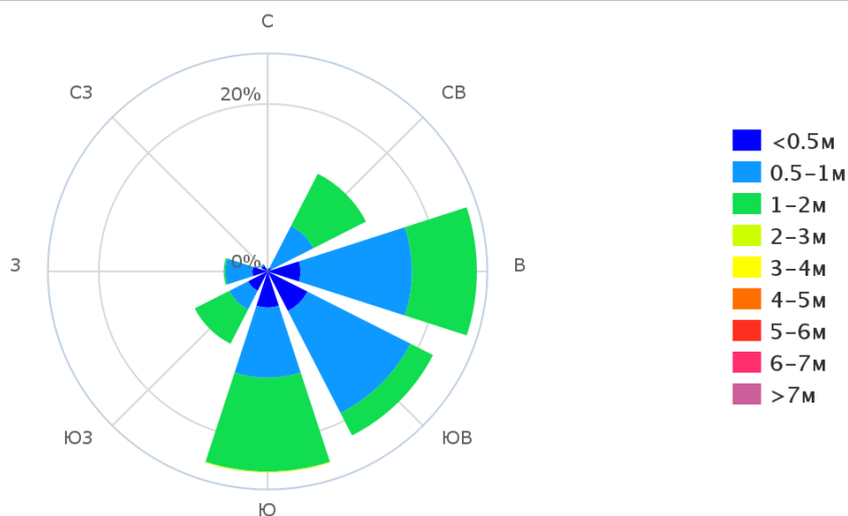


В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (22,3 %), южных (22,7 %) и юго-западных (31,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с востока. Штиль не отмечен. Лёд занимал 3,0% площади акватории.



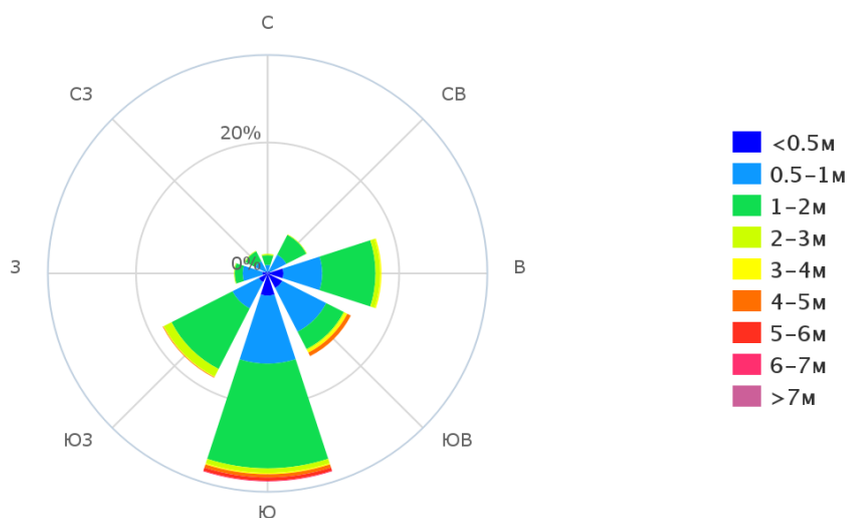
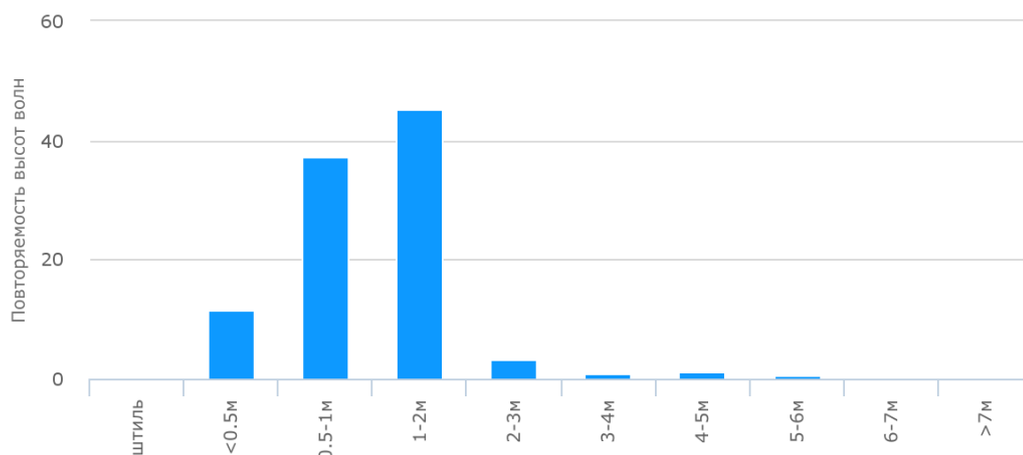
Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (47,0 %) направления. Максимальная повторяемость 51,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 7,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 3,5% площади акватории.





В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (24,7 %), юго-восточных (22,0 %) и южных (24,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

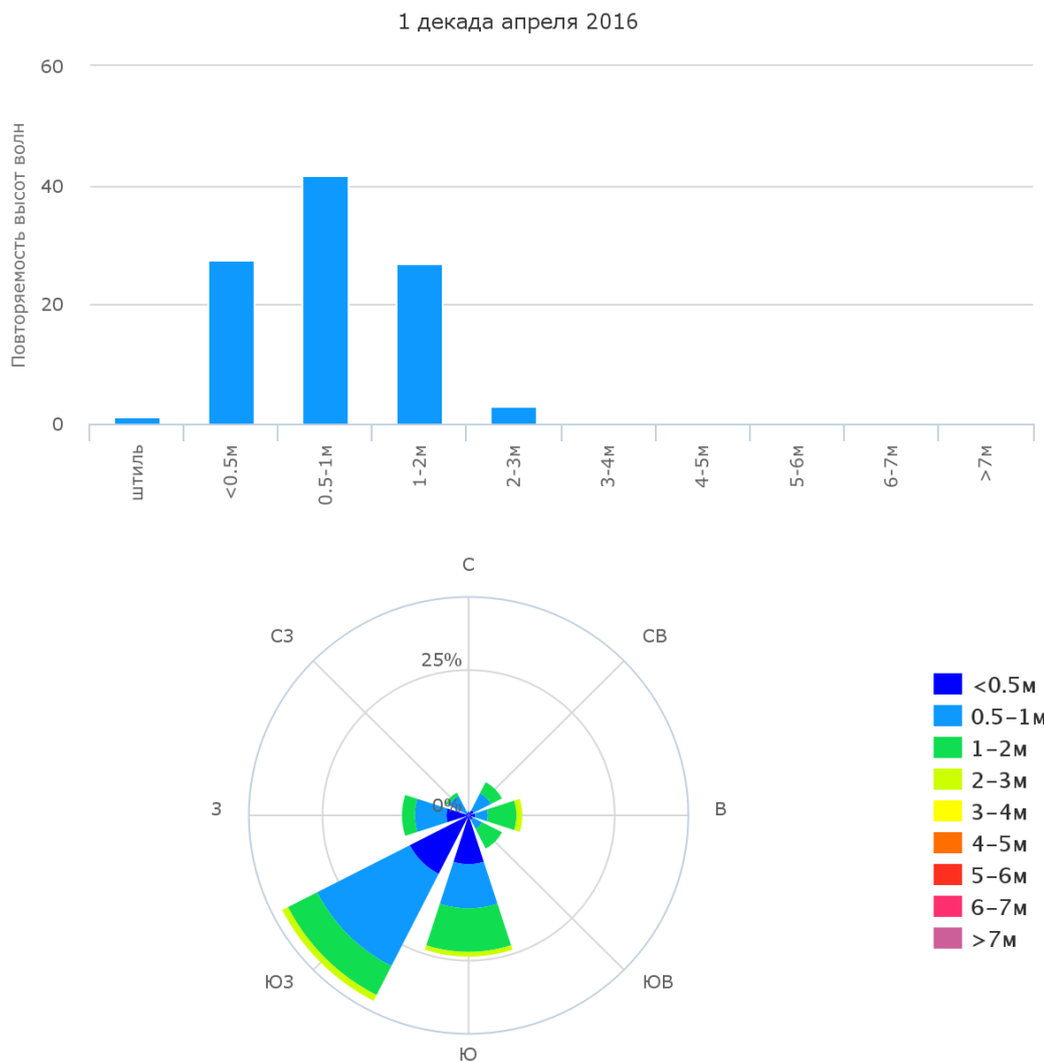
апрель 2016



В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (31,8 %) направления. Максимальная повторяемость 45,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш. 134,00° в. д., имели высоту 7,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

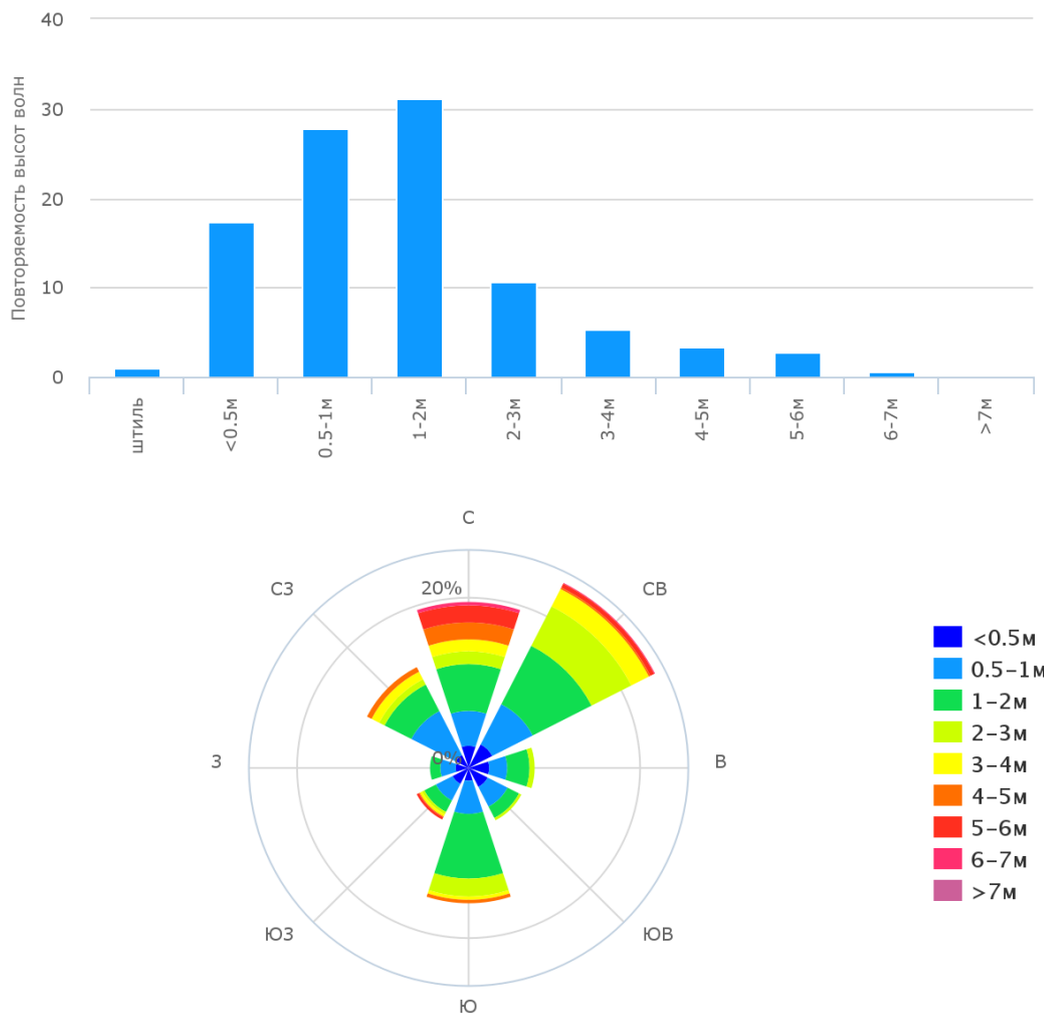
Юго-западная часть Охотского моря

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



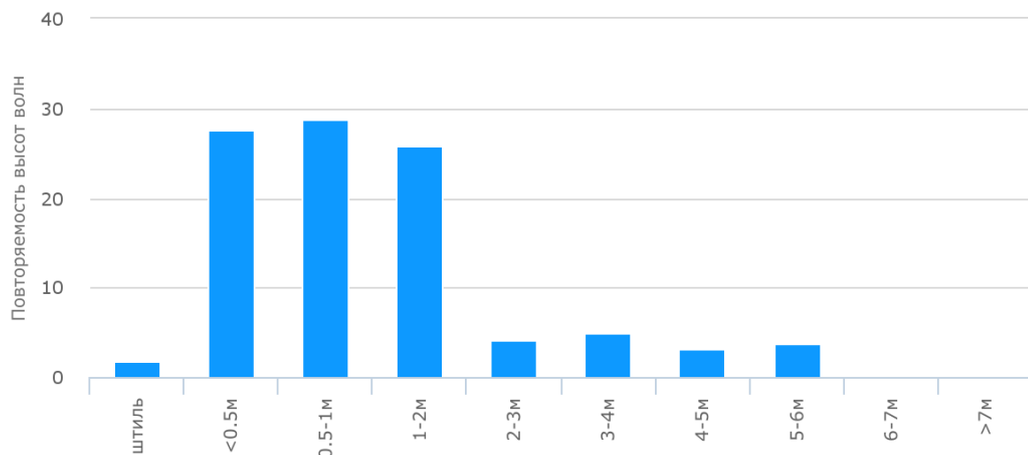
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (35,8 %) и южных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш. 146,50° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,3 % случаев. Лёд занимал 31,6 % площади акватории.

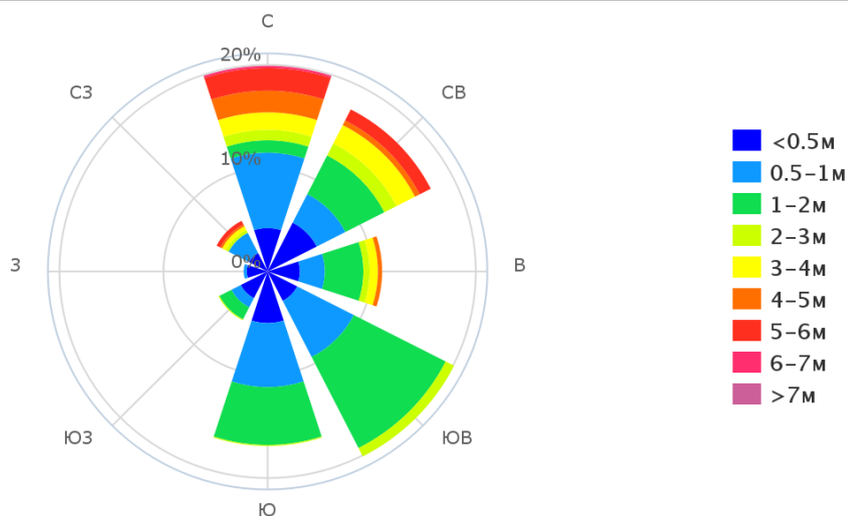
2 декада апреля 2016



Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (24,5 %) направления. Максимальная повторяемость 31,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,0 % случаев. Лёд занимал 47,8% площади акватории.

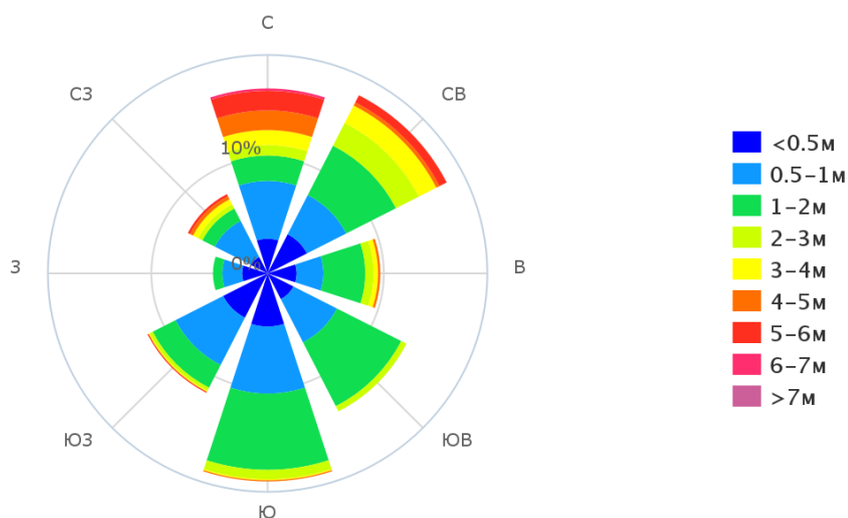
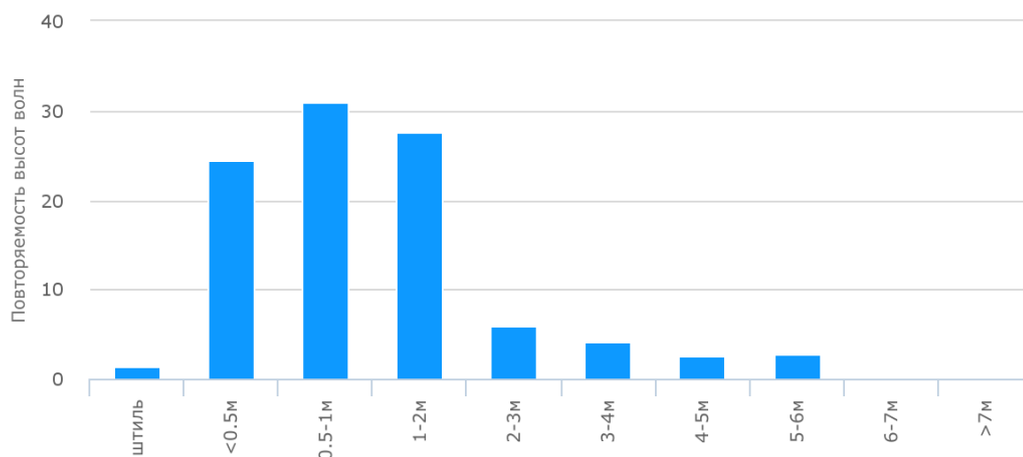
3 декада апреля 2016





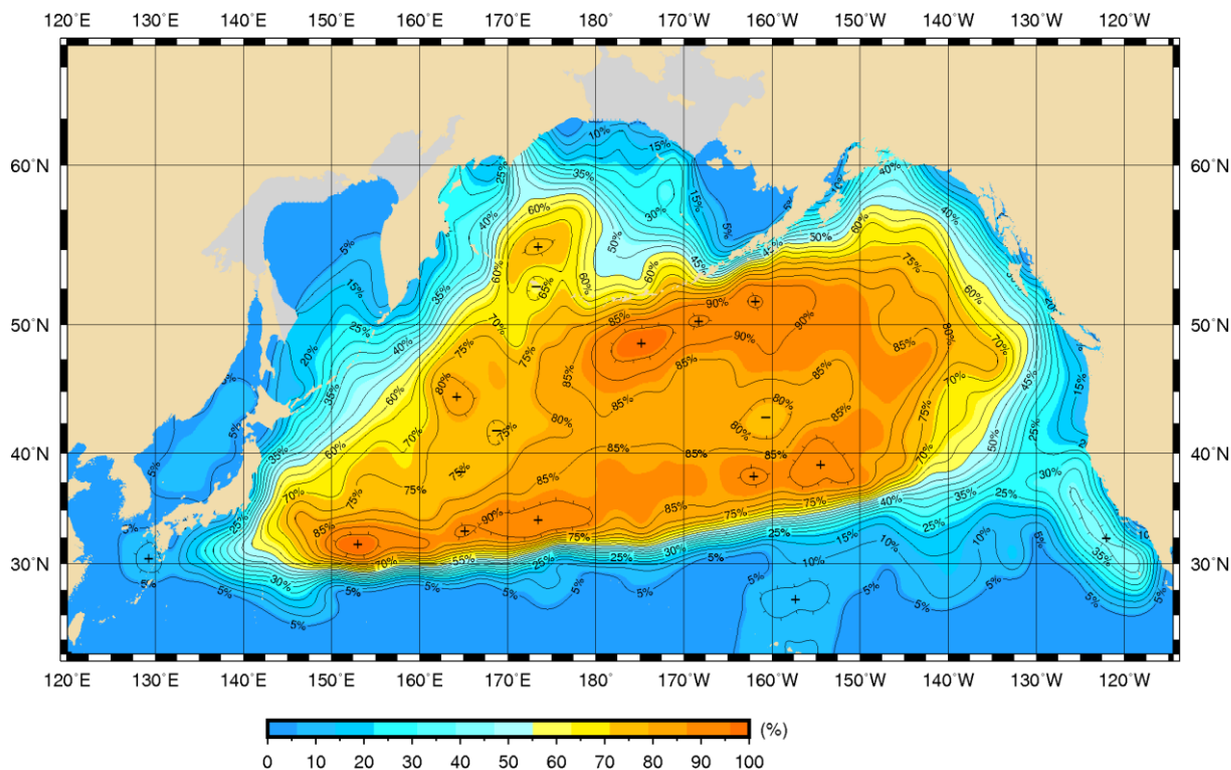
В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (20,0 %) направления. Максимальная повторяемость 28,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш., 145,50° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,7% случаев. Лёд занимал 7,5% площади акватории.

апрель 2016



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (18,1 %) направления. Максимальная повторяемость 30,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в апреле



Повторяемость волн более 5 м в апреле

