

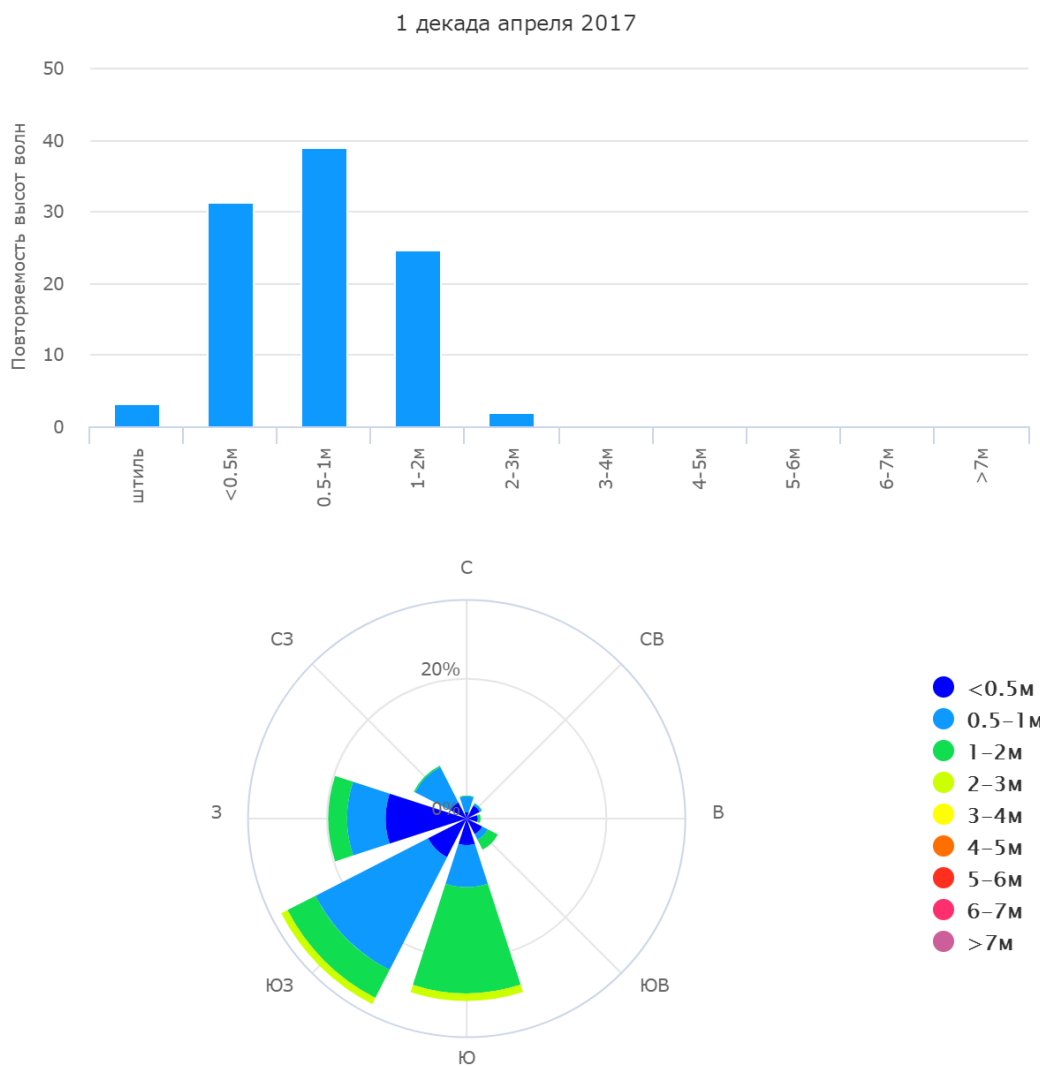
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

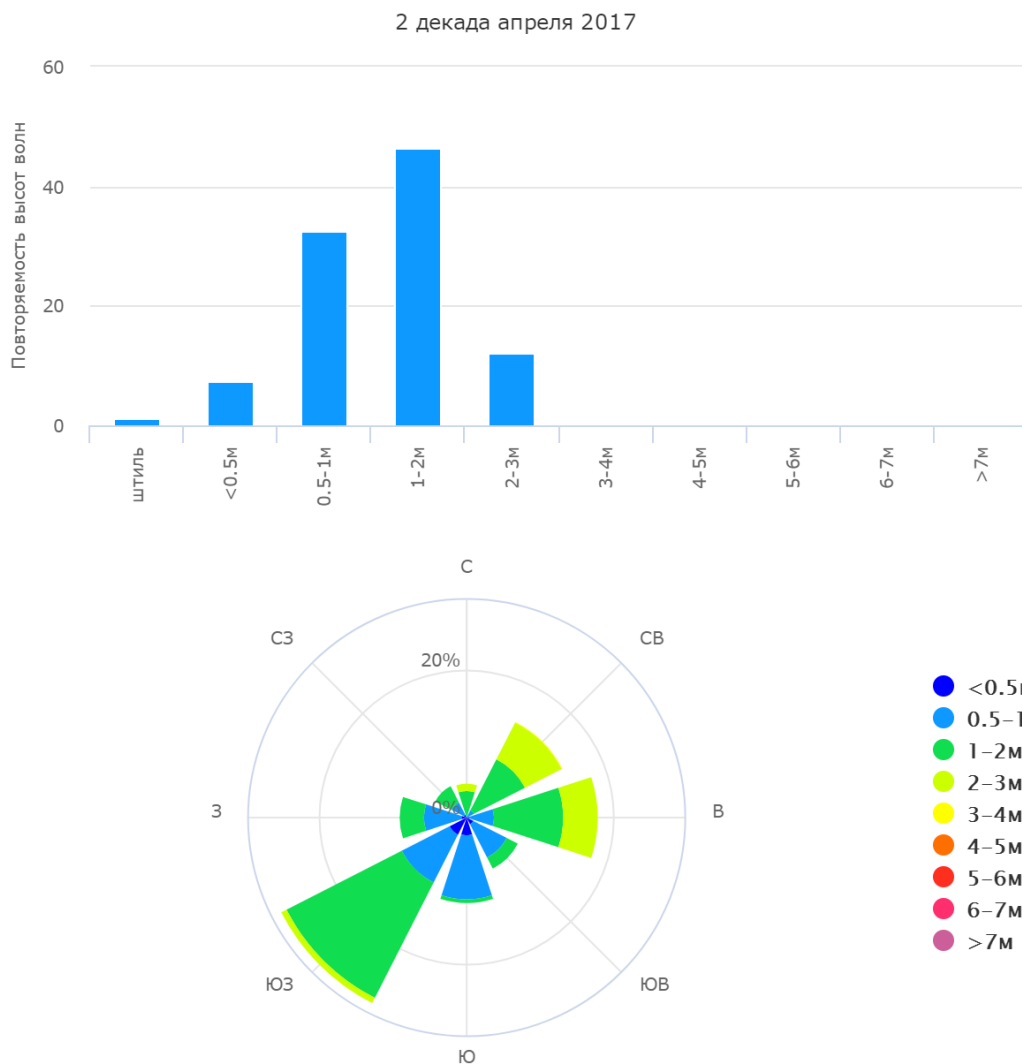
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

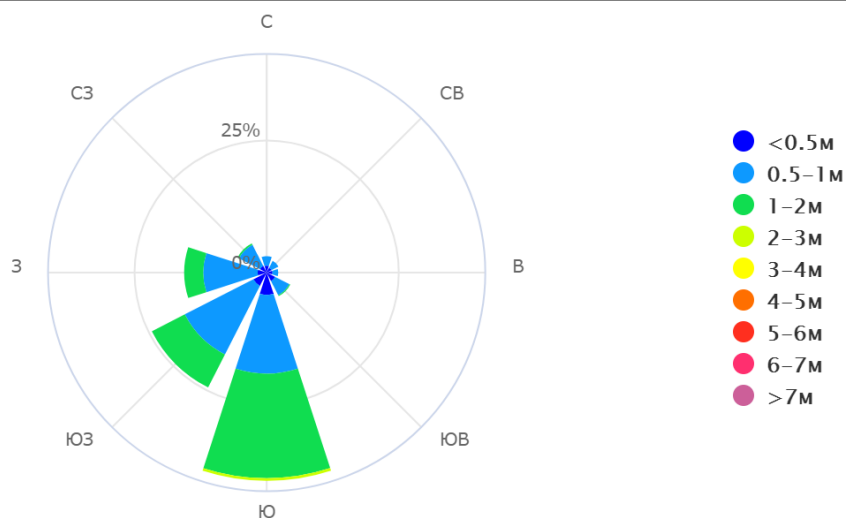


В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (30,2 %) и южных (26,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 3,2 % случаев. Лёд занимал 0,4 % площади акватории.



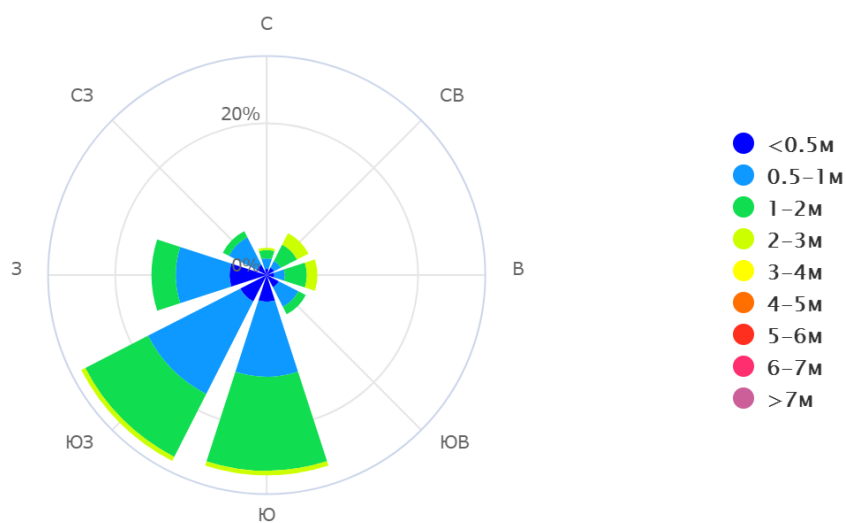
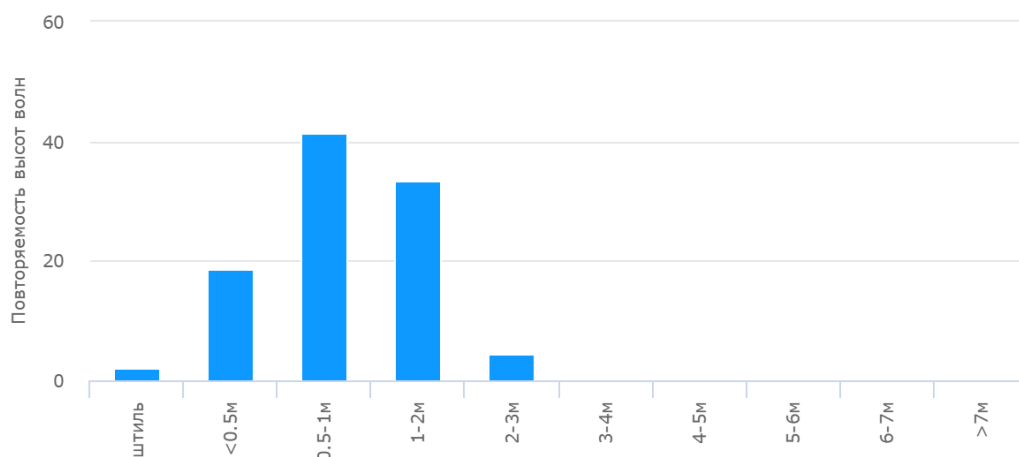
Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (28,6 %) направления. Максимальная повторяемость 46,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,3 % случаев.





В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (39,7 %) и юго-западных (24,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,50° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.

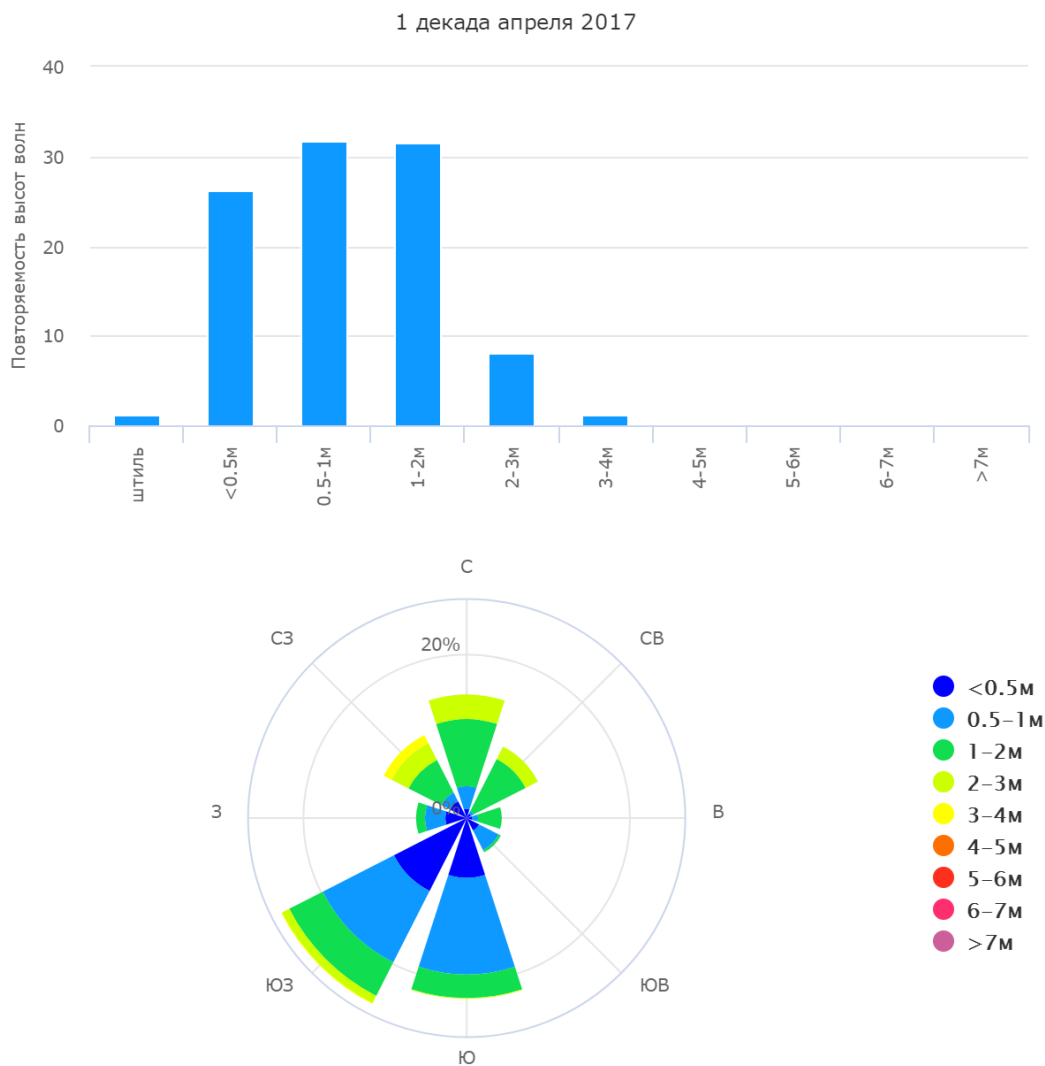
апрель 2017



В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (27,8 %) и южных (26,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,03 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.

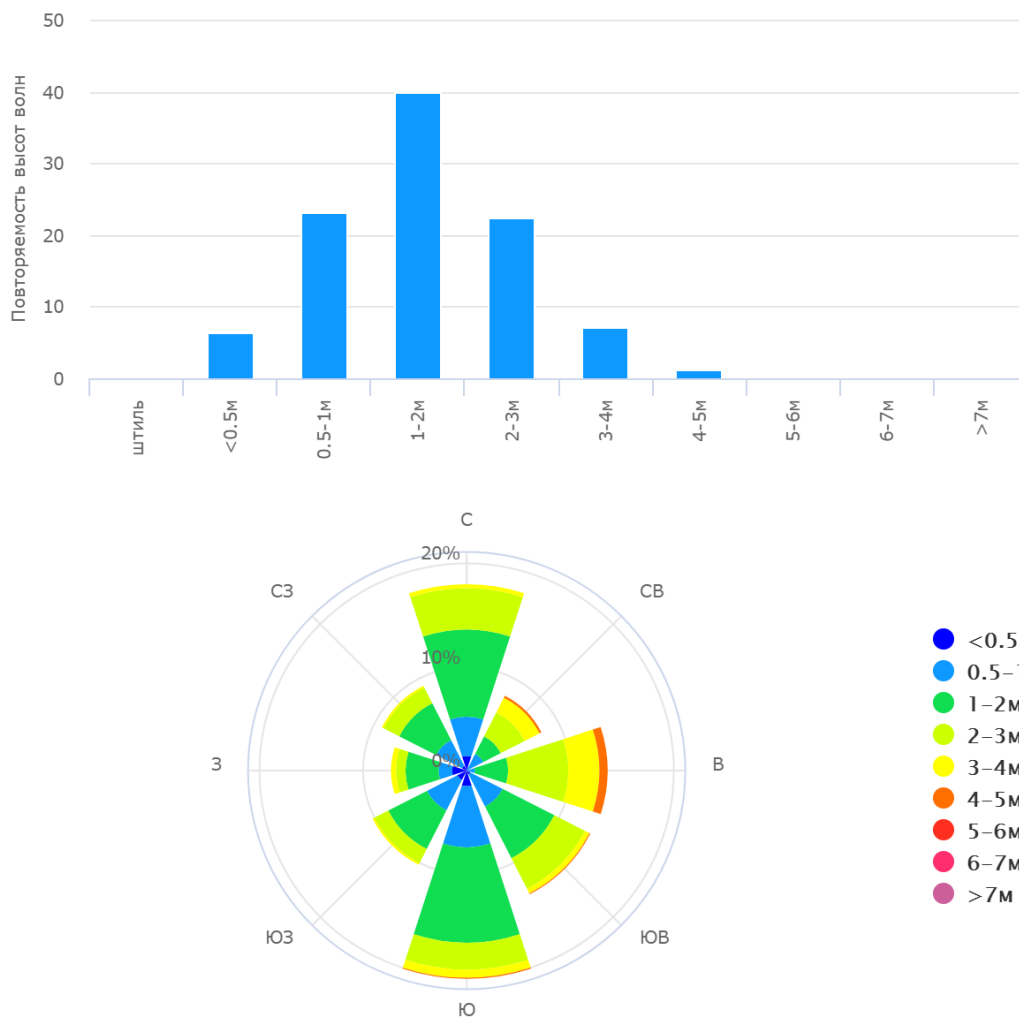
Юго-западная часть Охотского моря

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



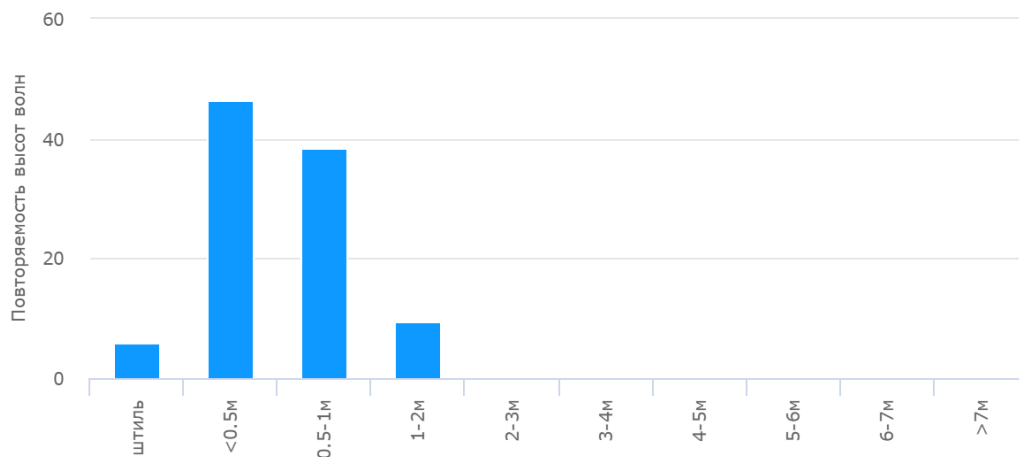
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (25,7 %) и южных (22,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,2 % случаев. Лёд занимал 34,8 % площади акватории.

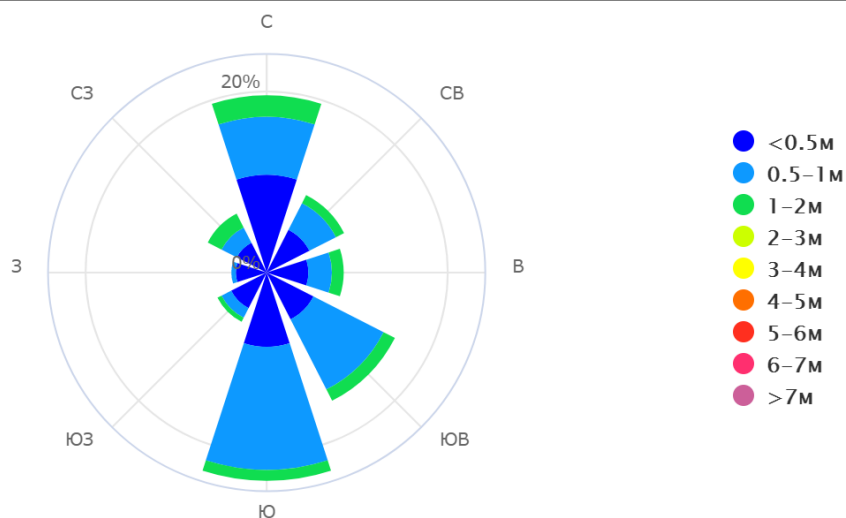
2 декада апреля 2017



Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (20,2 %) направления. Максимальная повторяемость 39,8 % 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 46,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с востока. Штиль не отмечен. Лёд занимал 14,3 % площади акватории.

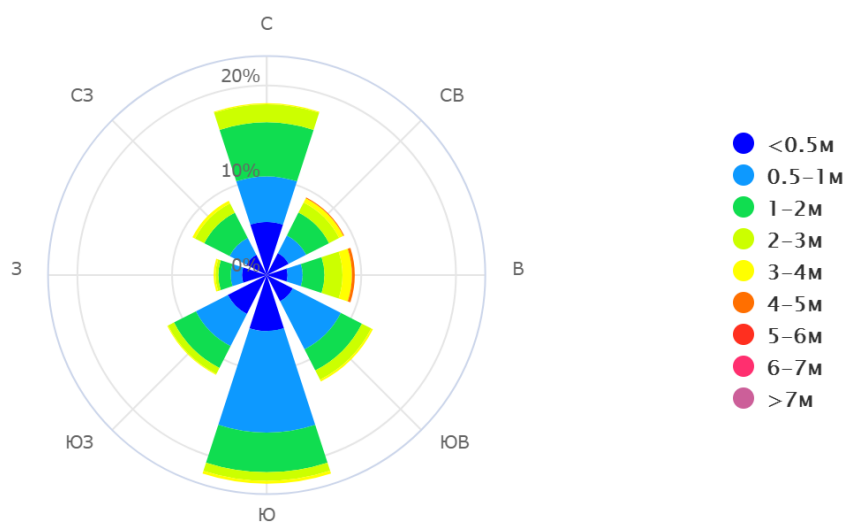
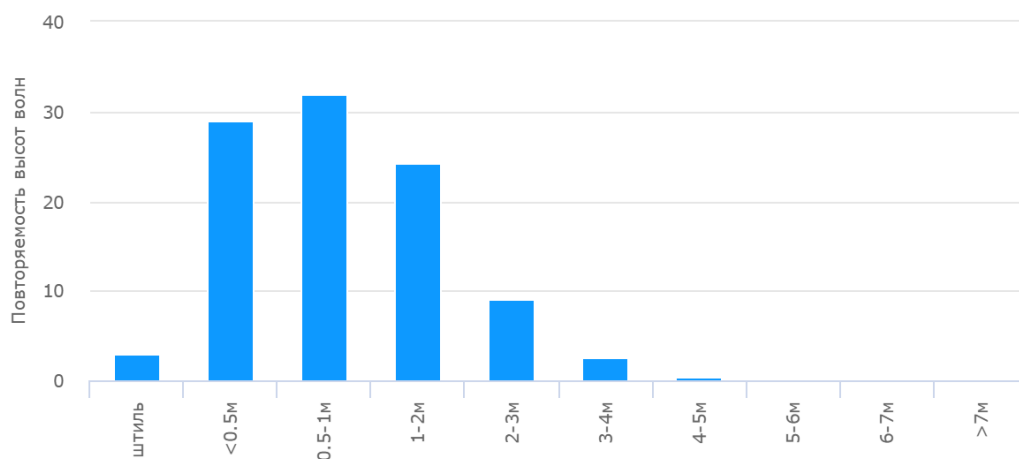
3 декада апреля 2017





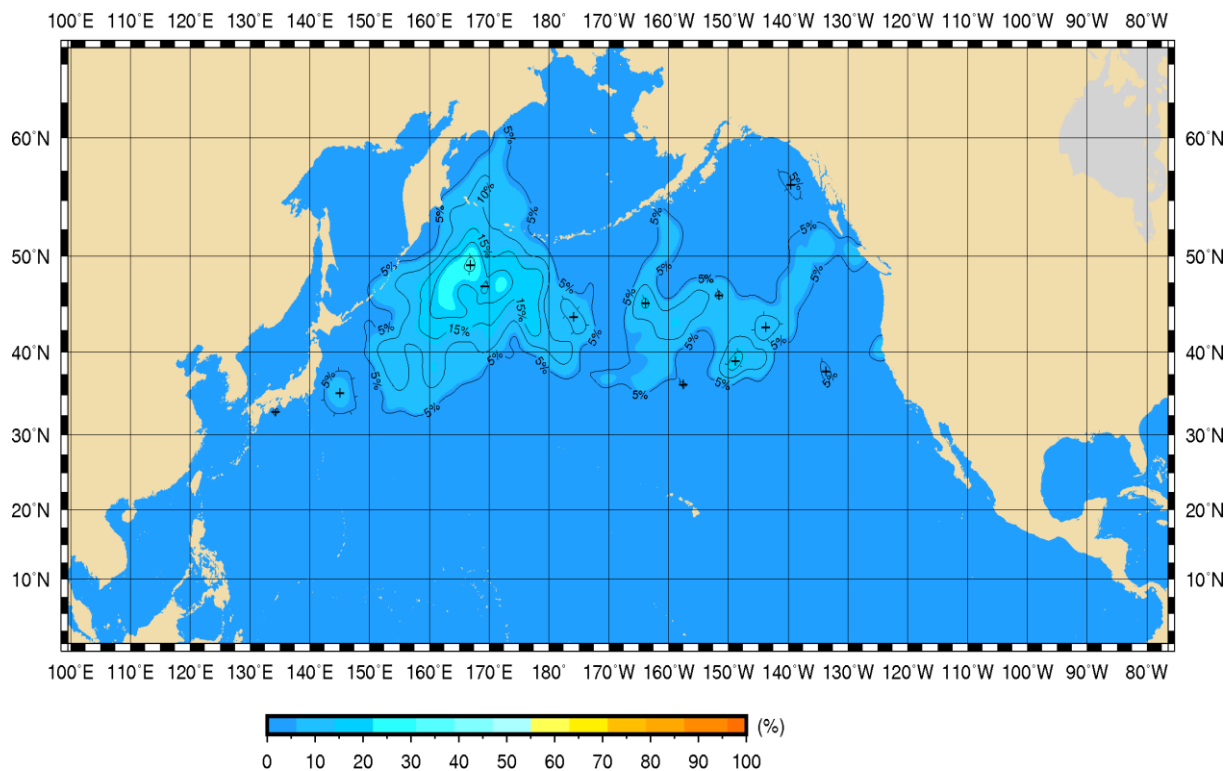
В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (23,3 %) направления. Максимальную повторяемость 46,3 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 143,00° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 5,9 % случаев. Лёд занимал 10,8 % площади акватории.

апрель 2017



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,0 %) направления. Максимальная повторяемость 31,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны выше 3-х м были отмечены в 3,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в апреле



Повторяемость волн более 5 м в апреле

