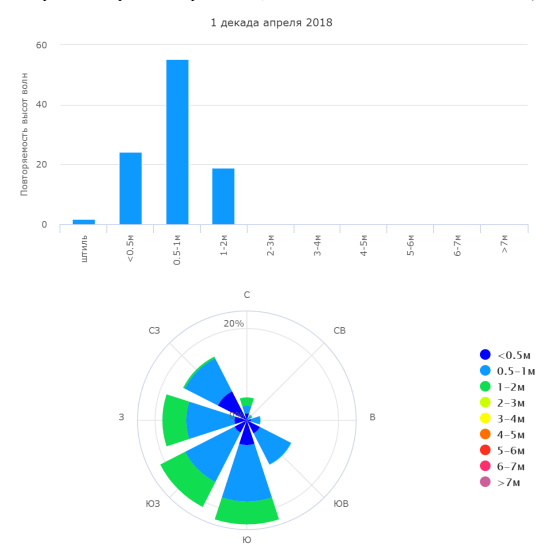
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

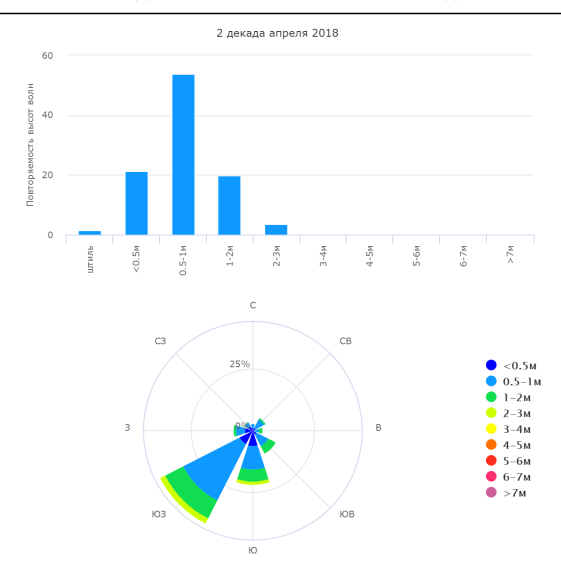
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) онжом смотреть на http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html.

Северо-западная часть Японского моря

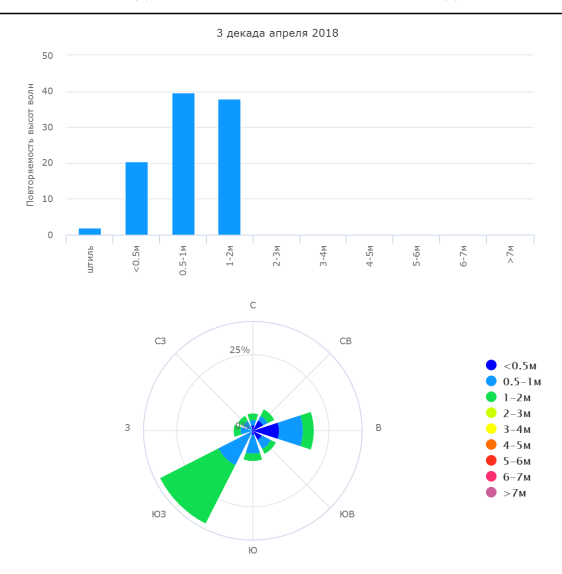
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



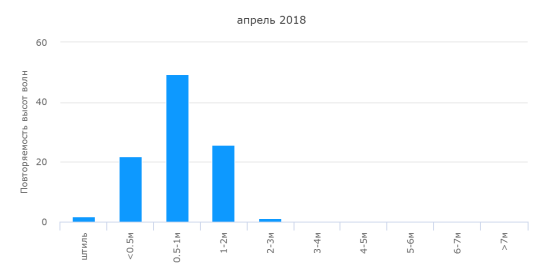
В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (22,9 %) и юго-западных (21,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 55,2 % была у волн высотой 0,5-1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $40,00^{\circ}$ с. ш., $130,50^{\circ}$ в .д, имели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

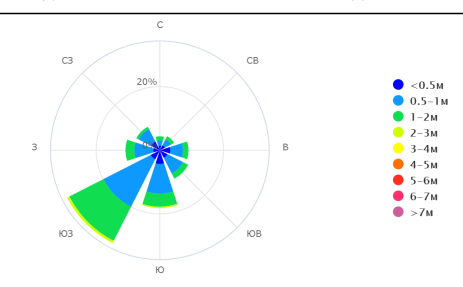


Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (42,3 %) и южных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 53,7 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $40,00^{\circ}$ с. ш., $135,00^{\circ}$ 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.

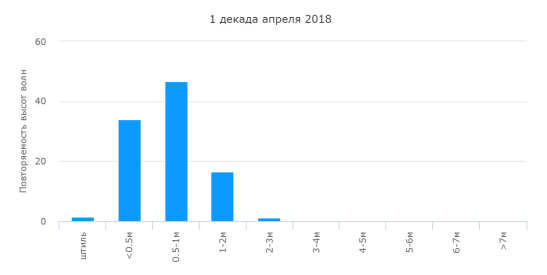


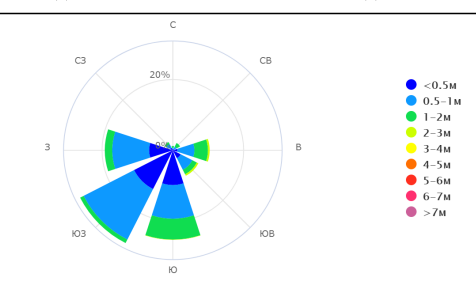


В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (32,7 %) направления. Максимальная повторяемость 49,5 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д.,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

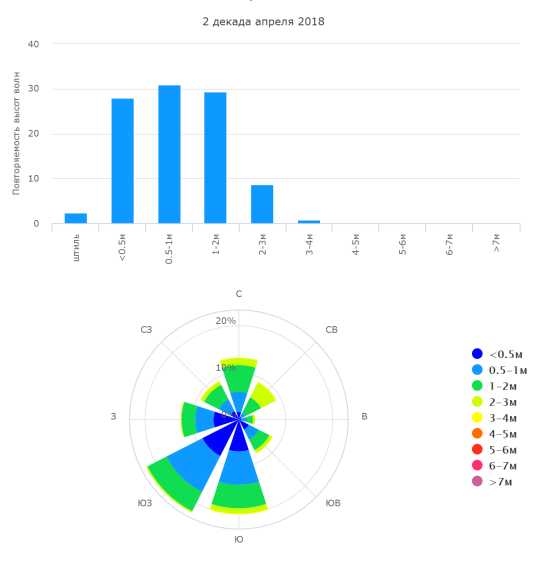
Юго-западная часть Охотского моря

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

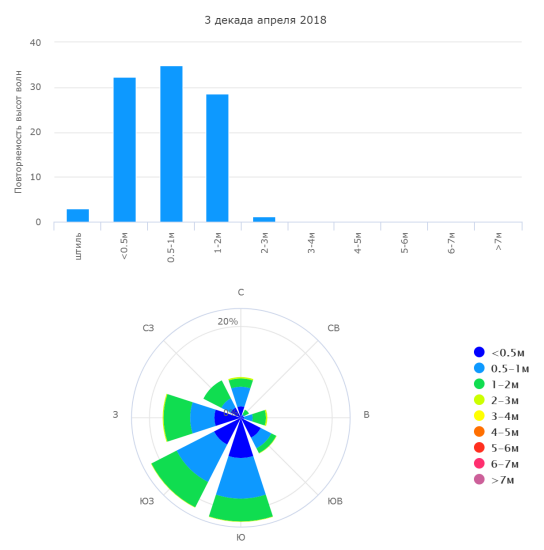




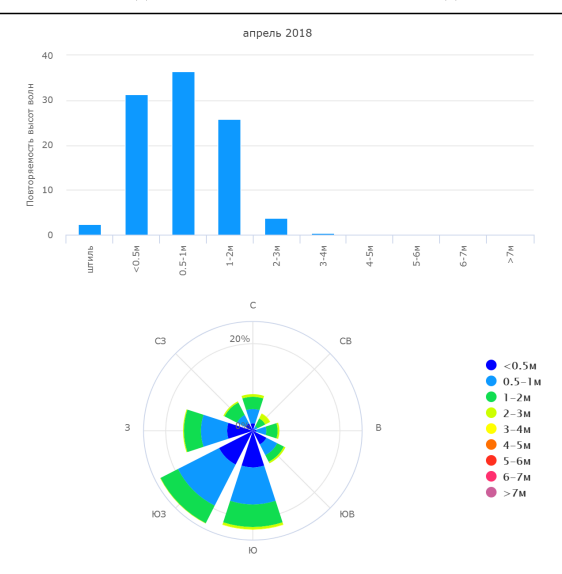
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (29,6%) и южных (25,4%) направлений. Максимальная повторяемость 46,7% была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-x м отмечены в 1,1% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00% 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.



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.

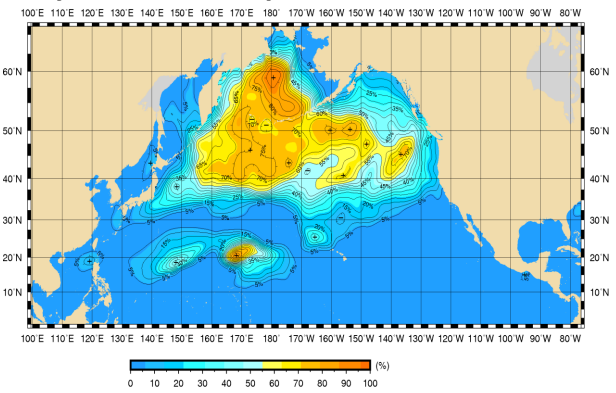


В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,3 %) и юго-западных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,9 % была у волн высотой 0,5-1 метр. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 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-x м были отмечены в 0,3% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,00^\circ$ с. ш., $148,00^\circ$ 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

