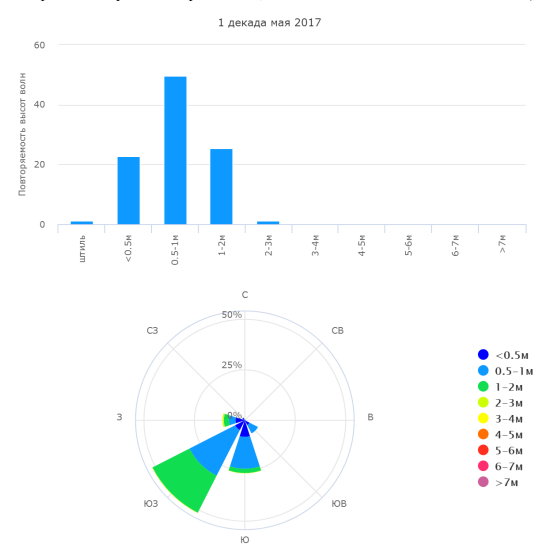
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

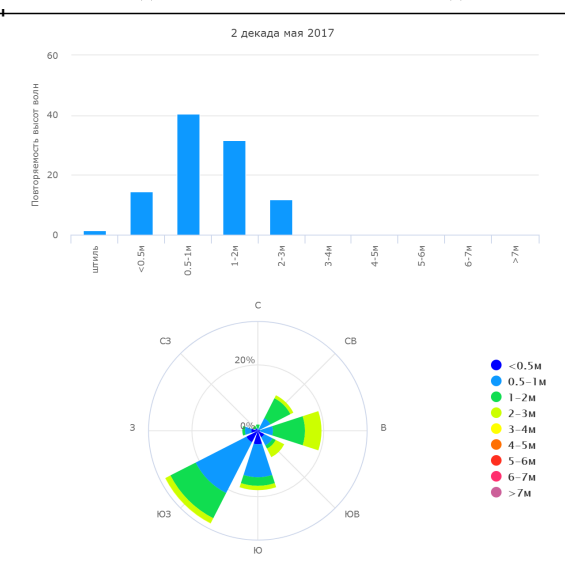
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) онжом смотреть на http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

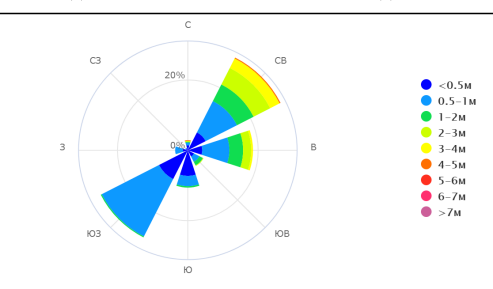


В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных 51,7 % и южных 26,6 % направлений. Максимальная повторяемость 49,6 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-x м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,00^{\circ}$ с. ш., $135,00^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,2 % случаев.

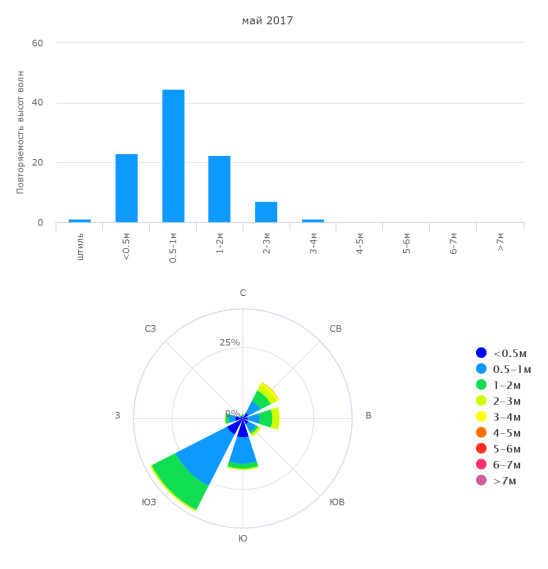


Во второй декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (31,7 %) направления. Максимальная повторяемость 40,4 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.





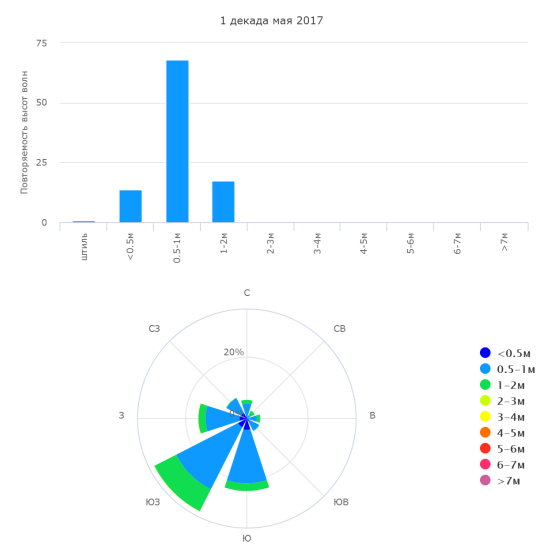
В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (29,6 %) и юго-западных (27,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,9 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-x м были отмечены в 3,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $40,00^{\circ}$ с. ш., $130,50^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,3 % случаев.



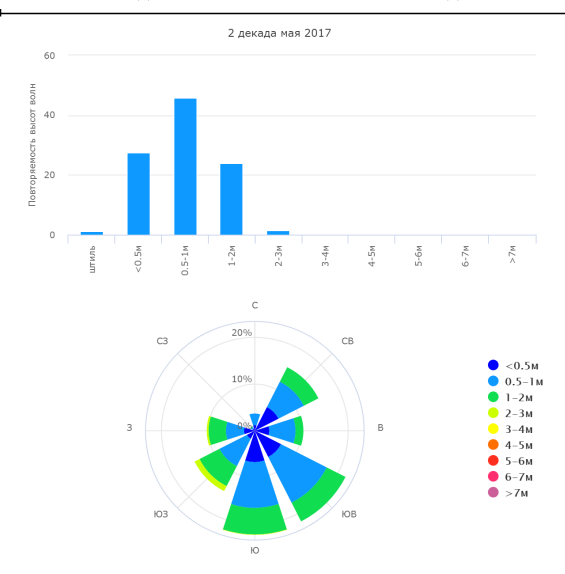
В мае в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (36,8%) направления. Максимальная повторяемость 44,6% была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,4% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,3% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

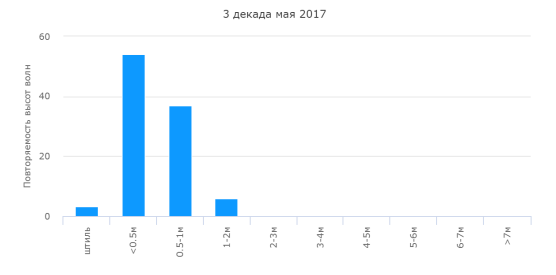
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)

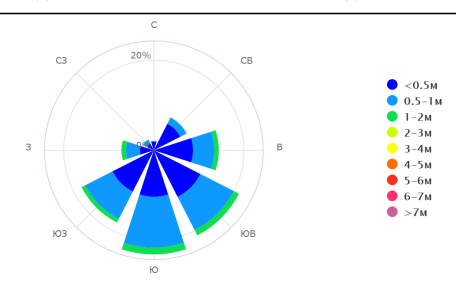


В первой декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (34,1 %) и южных (23,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 68,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 142,50° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 0,7 % случаев. Лёд занимал 7,2 % площади акватории.

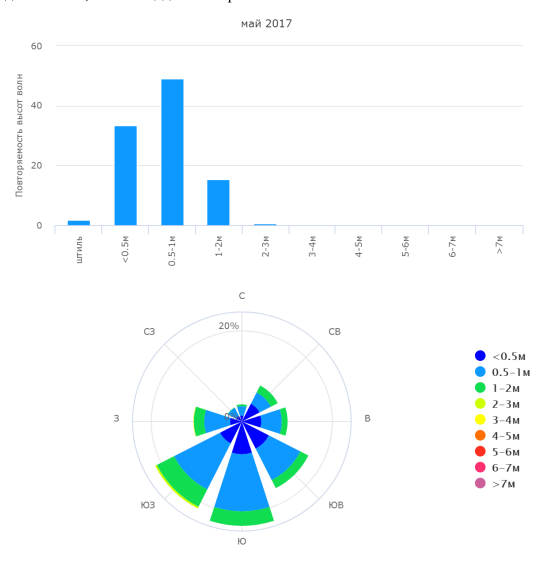


Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (22,4 %) и юго-восточных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,7 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $47,00^{\circ}$ с. ш., $144,50^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,1 % случаев. Лёд занимал 1,1 % площади акватории.



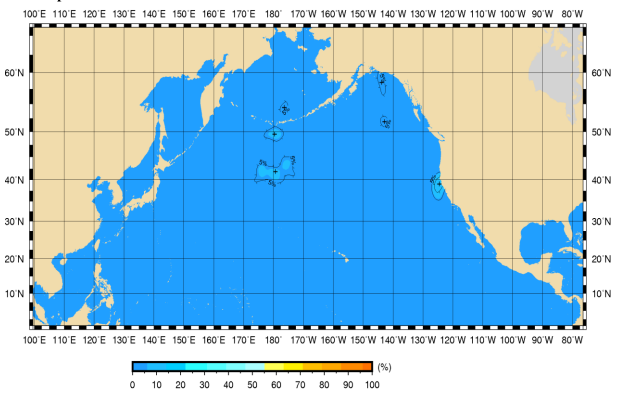


В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,4 %) и юго-восточных (21,8 %) направлений. Максимальную повторяемость 54,1 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,50^{\circ}$ с. ш., $146,50^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 3,2 % случаев. Лёд занимал 2,0 % площади акватории.



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,1%) и юго-западных (21,6%) направлений. Максимальная повторяемость (49,0%) была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-x м отмечены в 0,6% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,7% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в мае



Повторяемость волн более 5 м в мае

