

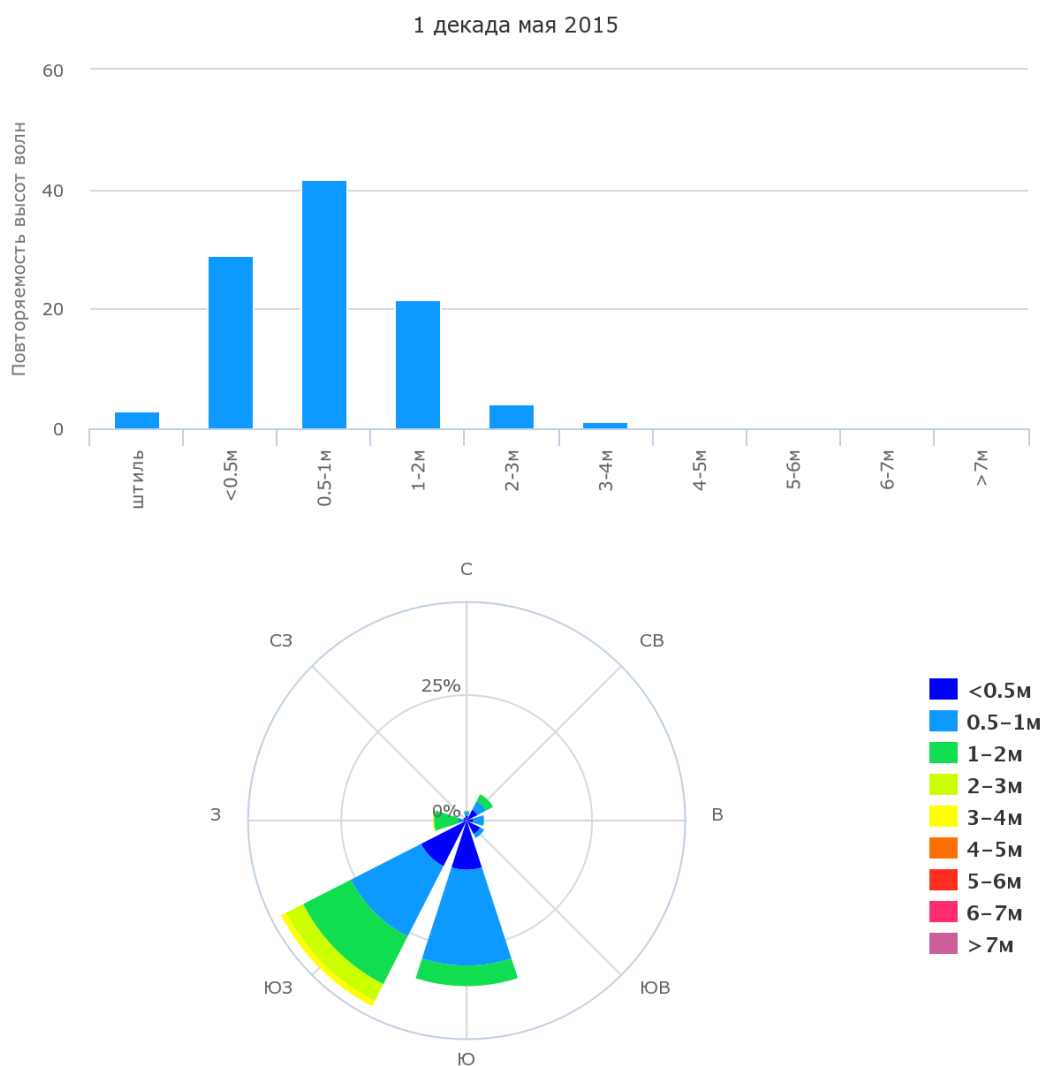
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

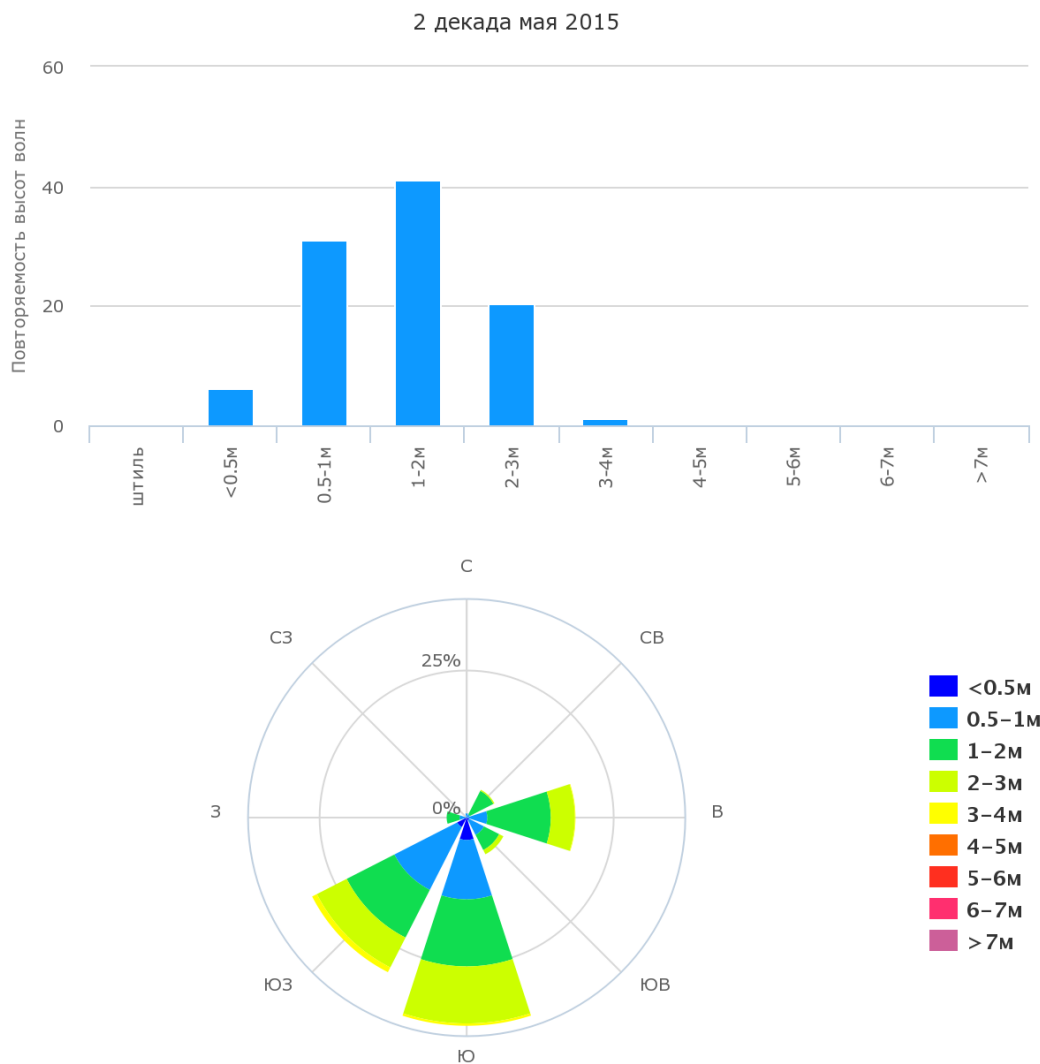
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

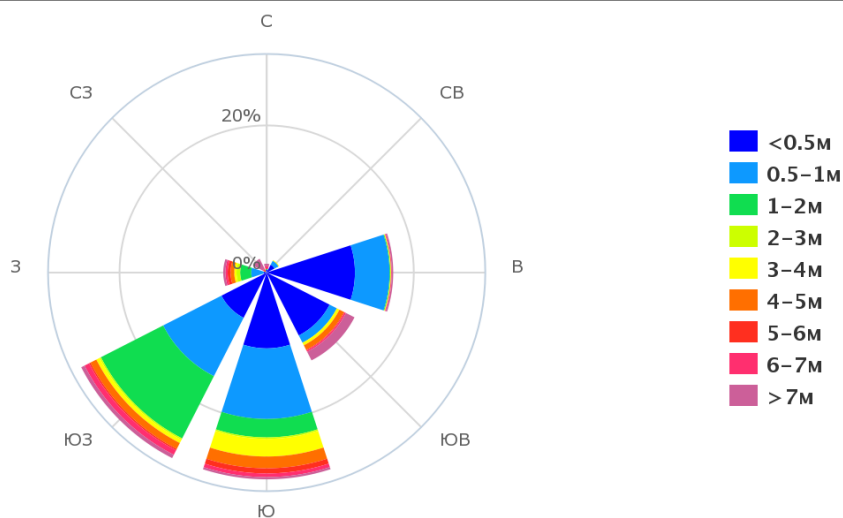


В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (34,5 %) и юго-западных (41,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 3,3 м и перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 2,9% случаев.



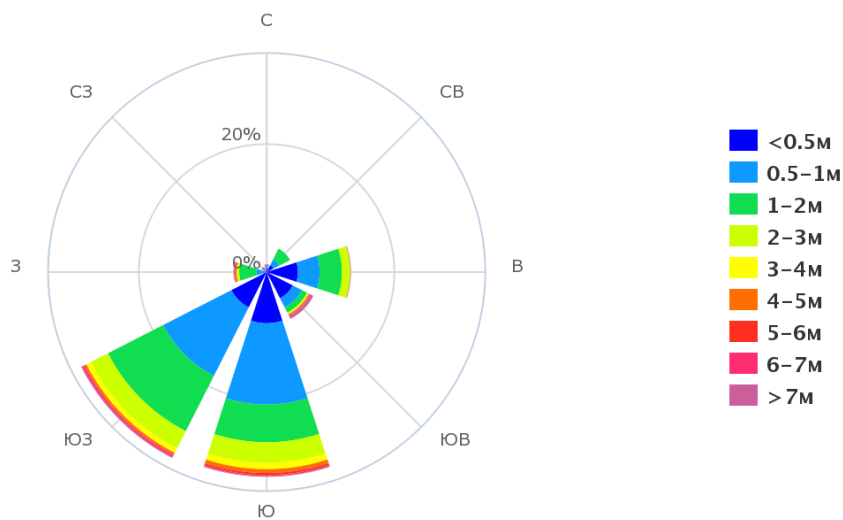
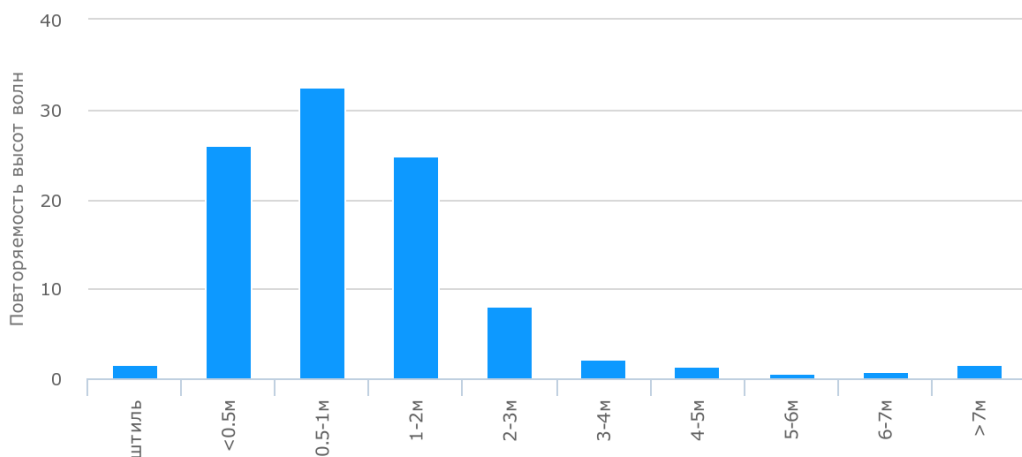
Во второй декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (35,6 %) и юго-западных (29,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,4 м и перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 0,2% случаев.





В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (28,3 %) и юго-западных (28,3 %) направлений. Максимальную повторяемость 40,8 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 11,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 9,9 м и перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

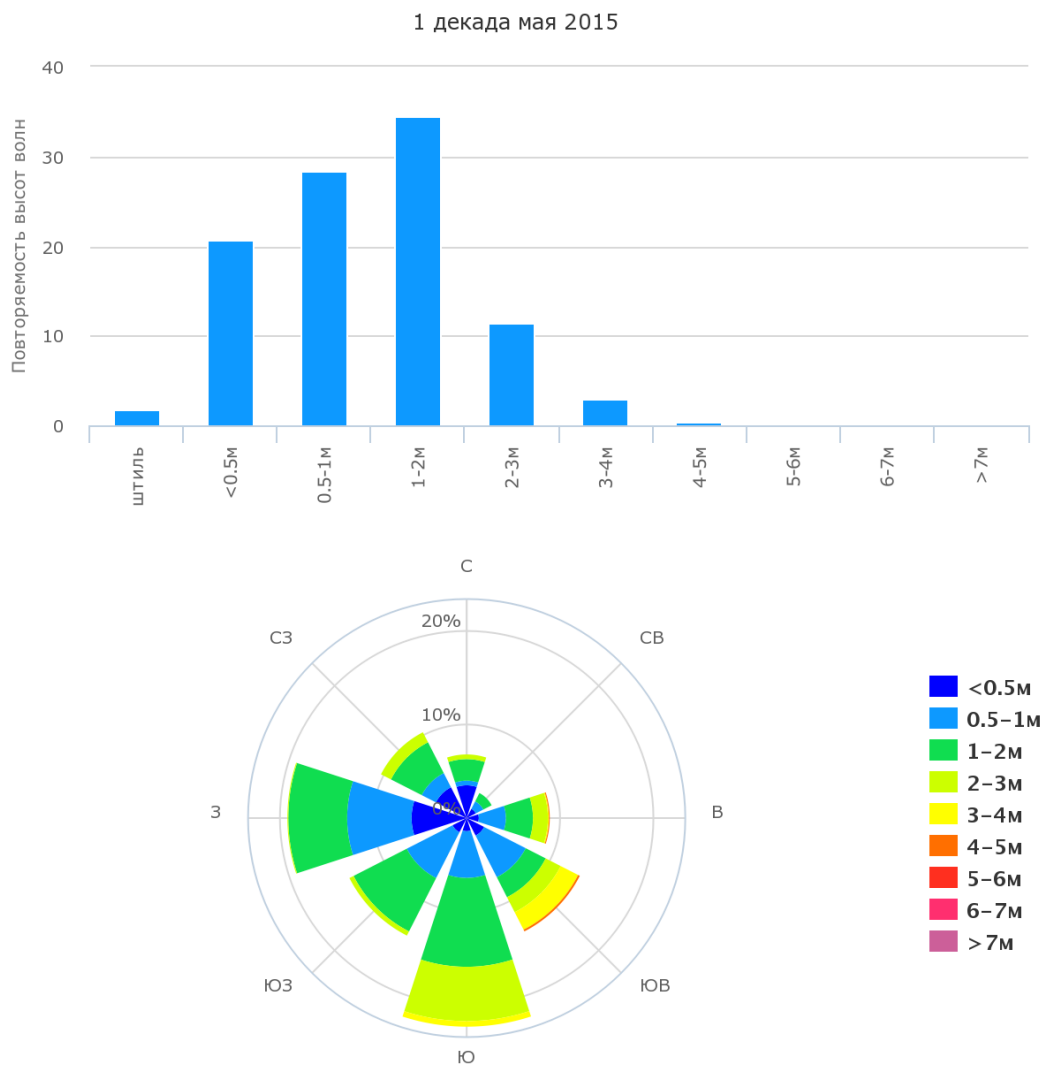
май 2015



В мае в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (32,5 %) и юго-западных (32,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (32,6 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 9,9 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.

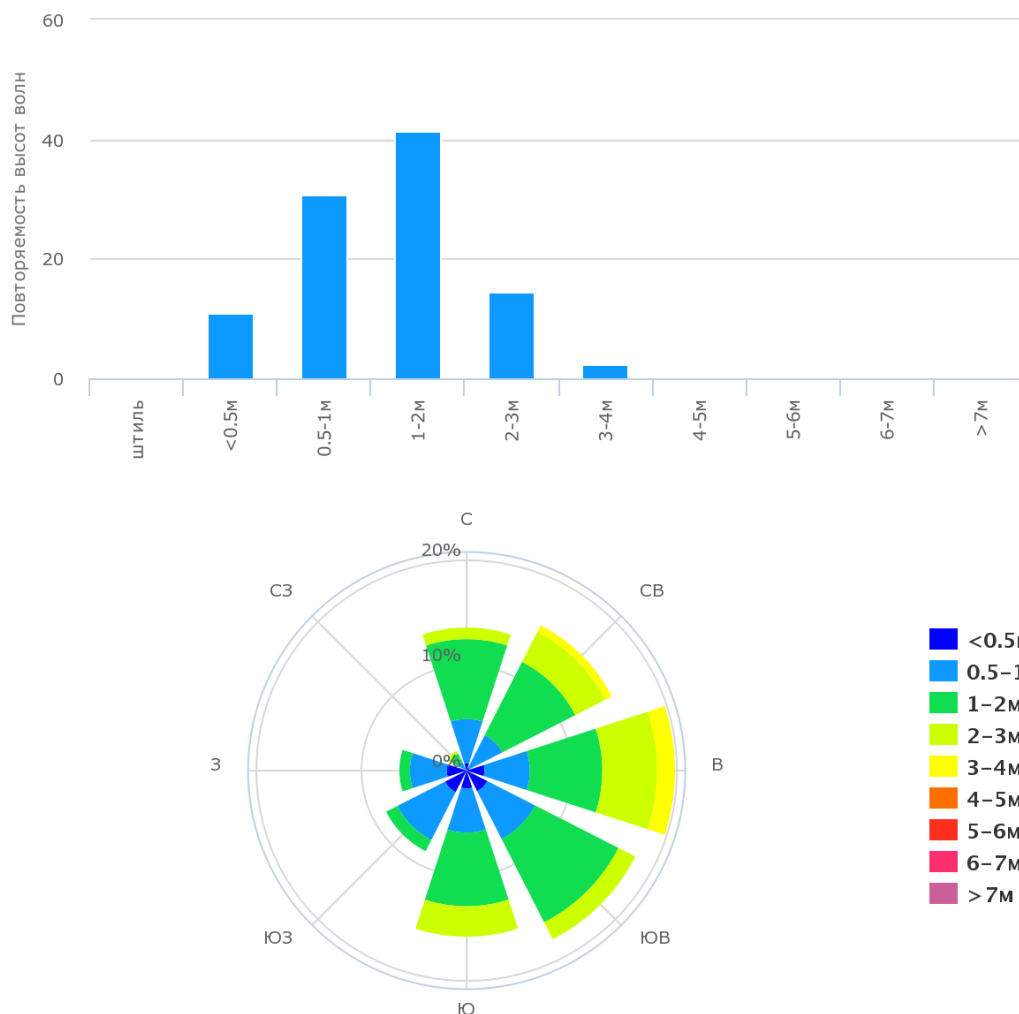
Юго-западная часть Охотского моря

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



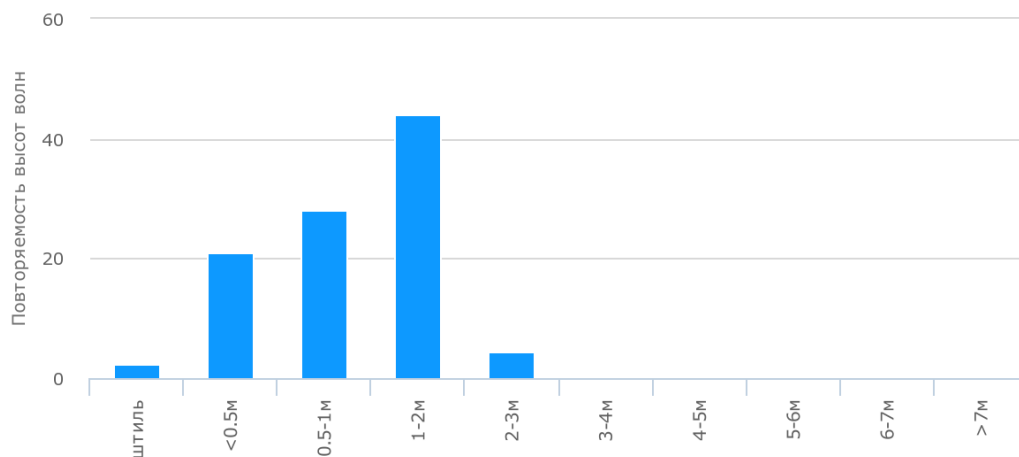
В первой декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,4 %) направления. Максимальная повторяемость 34,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 4,3 метра и перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

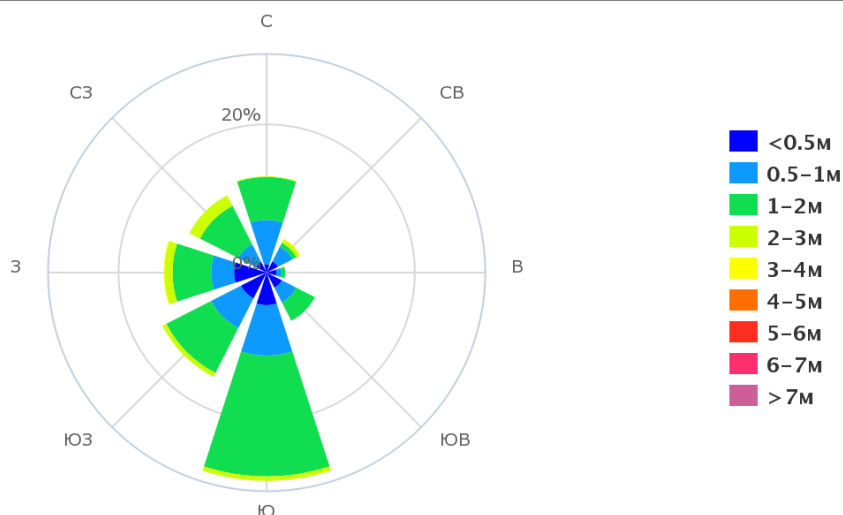
2 декада мая 2015



Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (19,9 %) направления. Максимальная повторяемость 41,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 3,8 метра и перемещались на восток. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

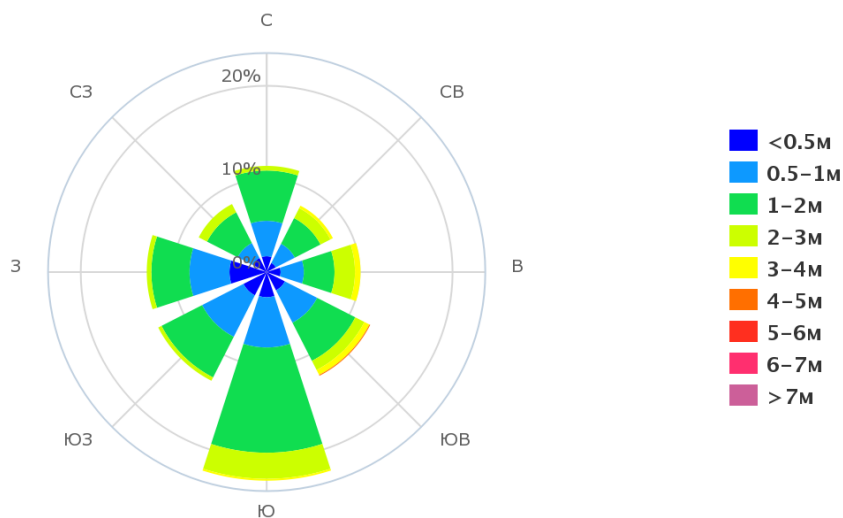
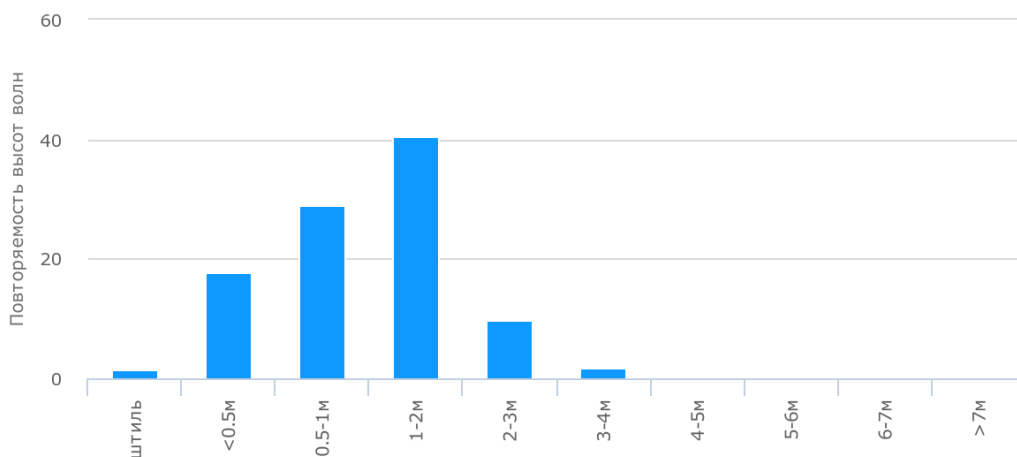
3 декада мая 2015





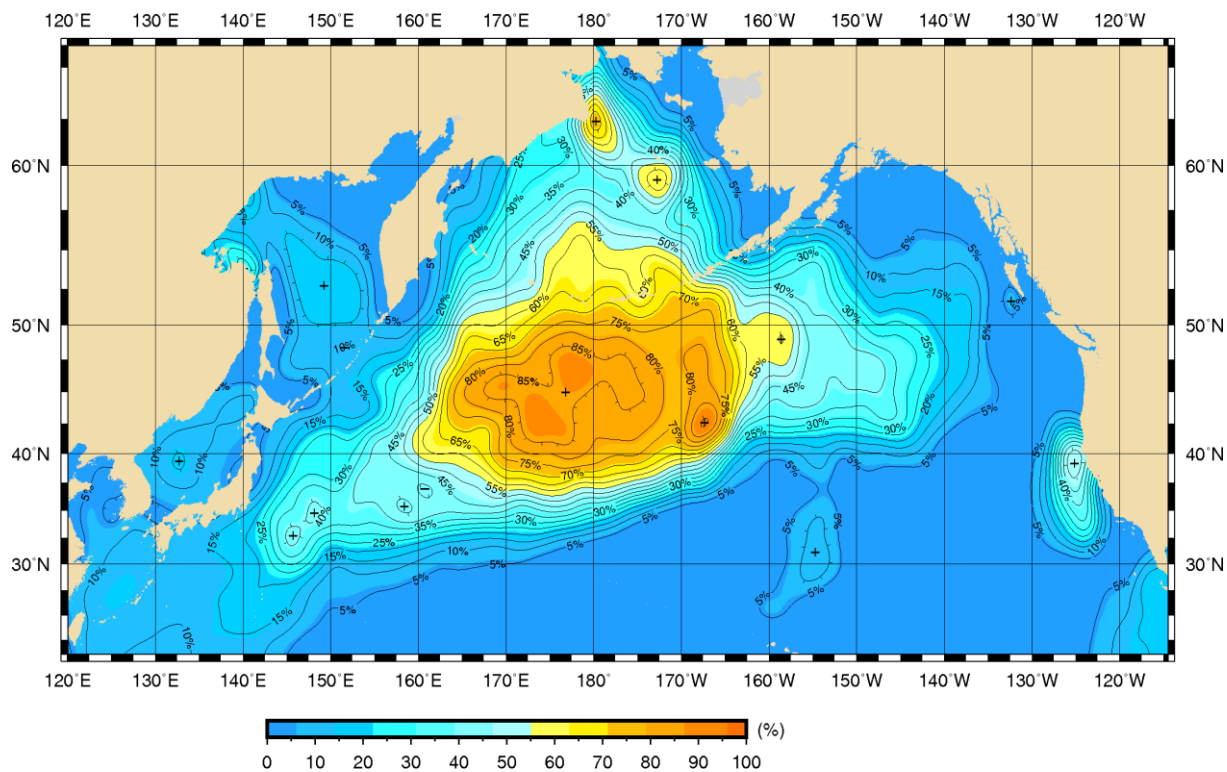
В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (28,9 %) направления. Максимальная повторяемость 43,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,1 метра и перемещались на запад. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.

май 2015



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,8 %) направления. Максимальная повторяемость (40,4 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 4,3 м и перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в мае



Повторяемость волн более 5 м в мае

