

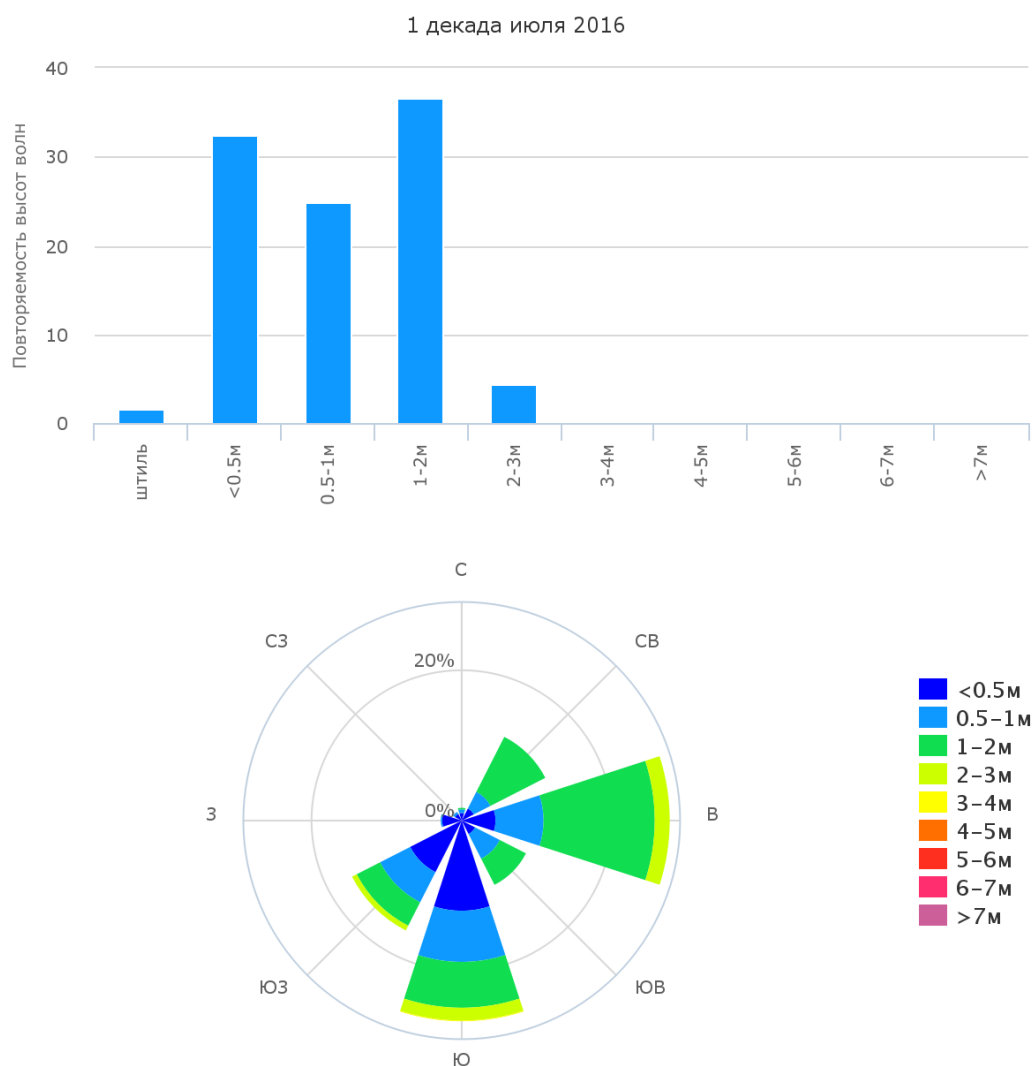
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

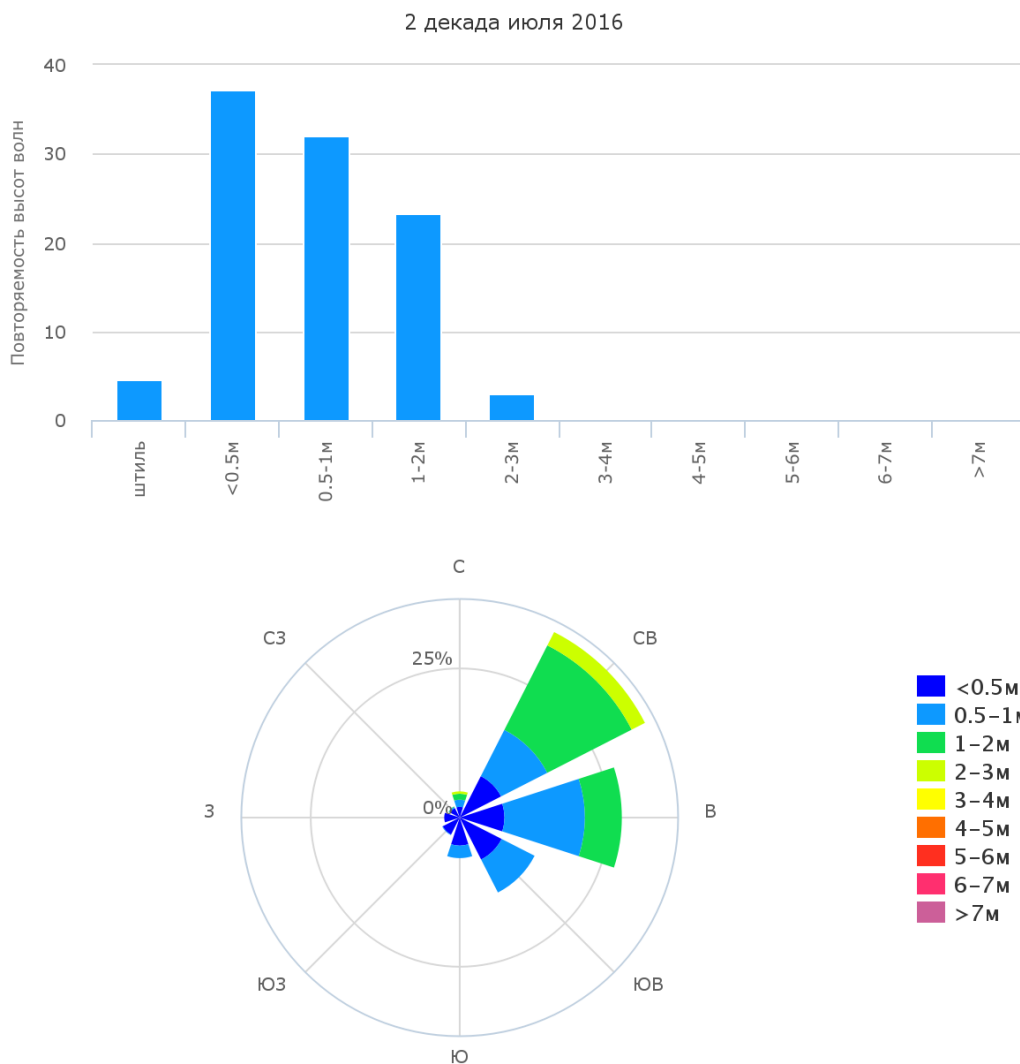
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

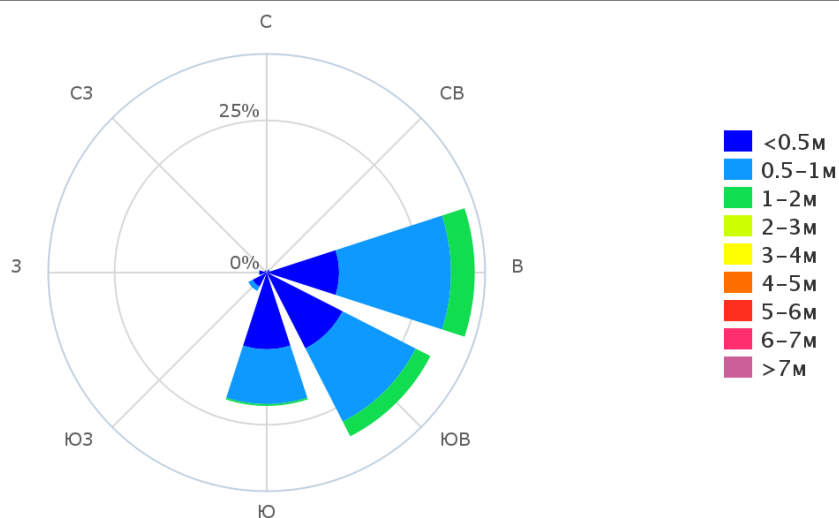


В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (27,6 %) и южных (26,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой 3 м и более отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,6% случаев.



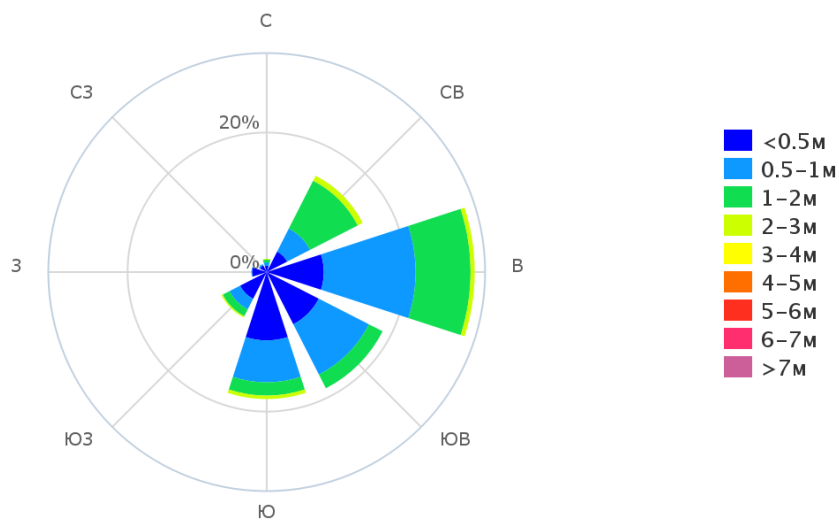
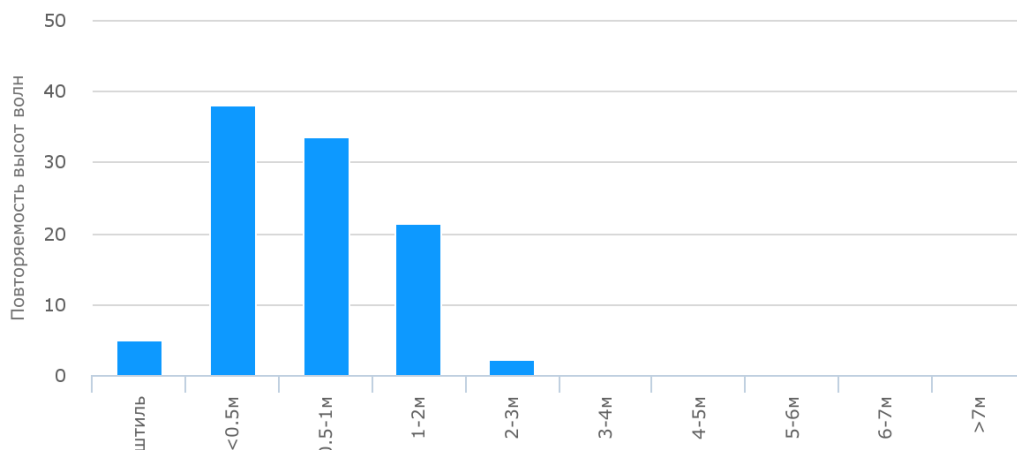
Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (34,9 %) и восточных (27,2 %) направлений. Максимальную повторяемость 37,3 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 4,6% случаев.





В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (34,3 %) и юго-восточных (30,3 %) направлений. Максимальную повторяемость 43,3 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 7,8% случаев.

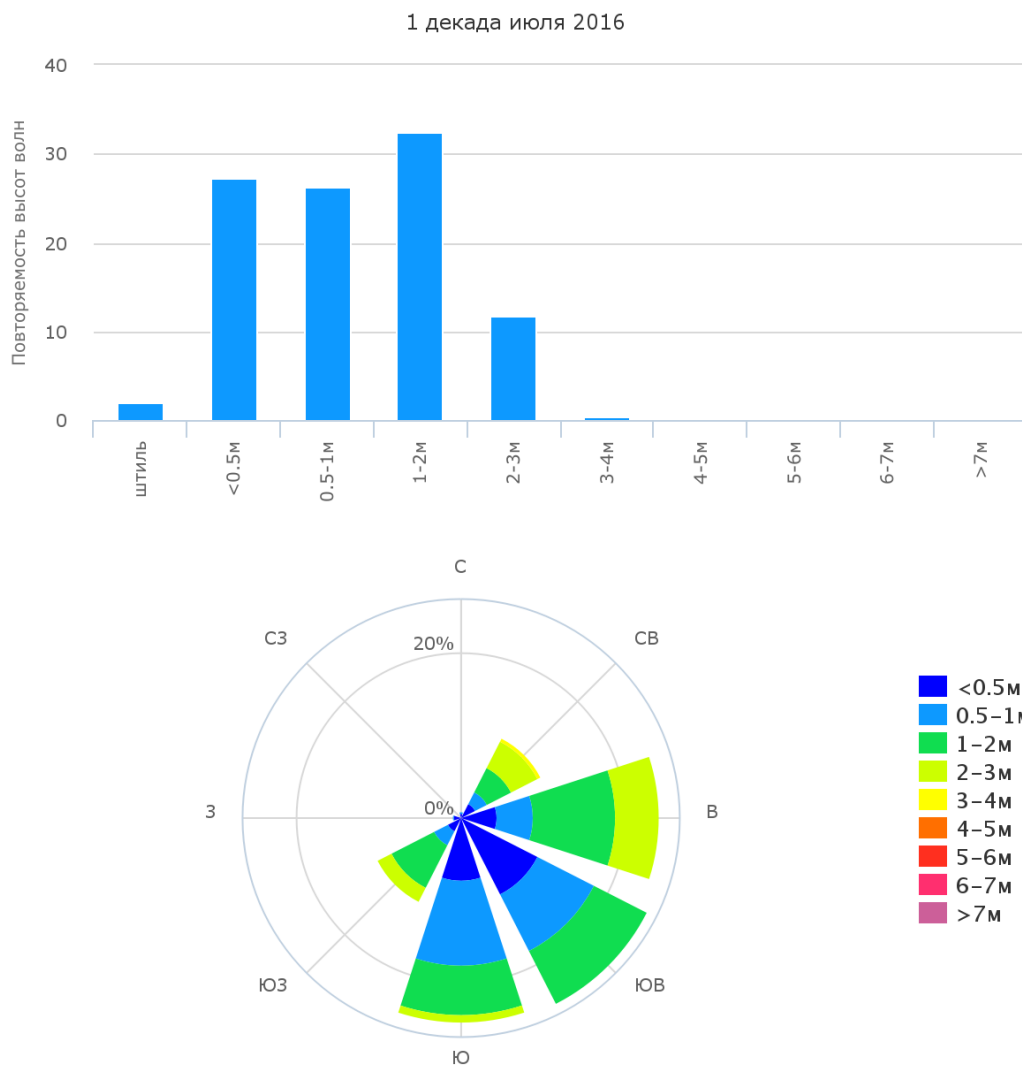
июль 2016



В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (29,9 %) направления. Максимальную повторяемость 38,1 % составили волны менее полуметра. Волны высотой 3 м и более отмечены в 0,02 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 4,9 % случаев.

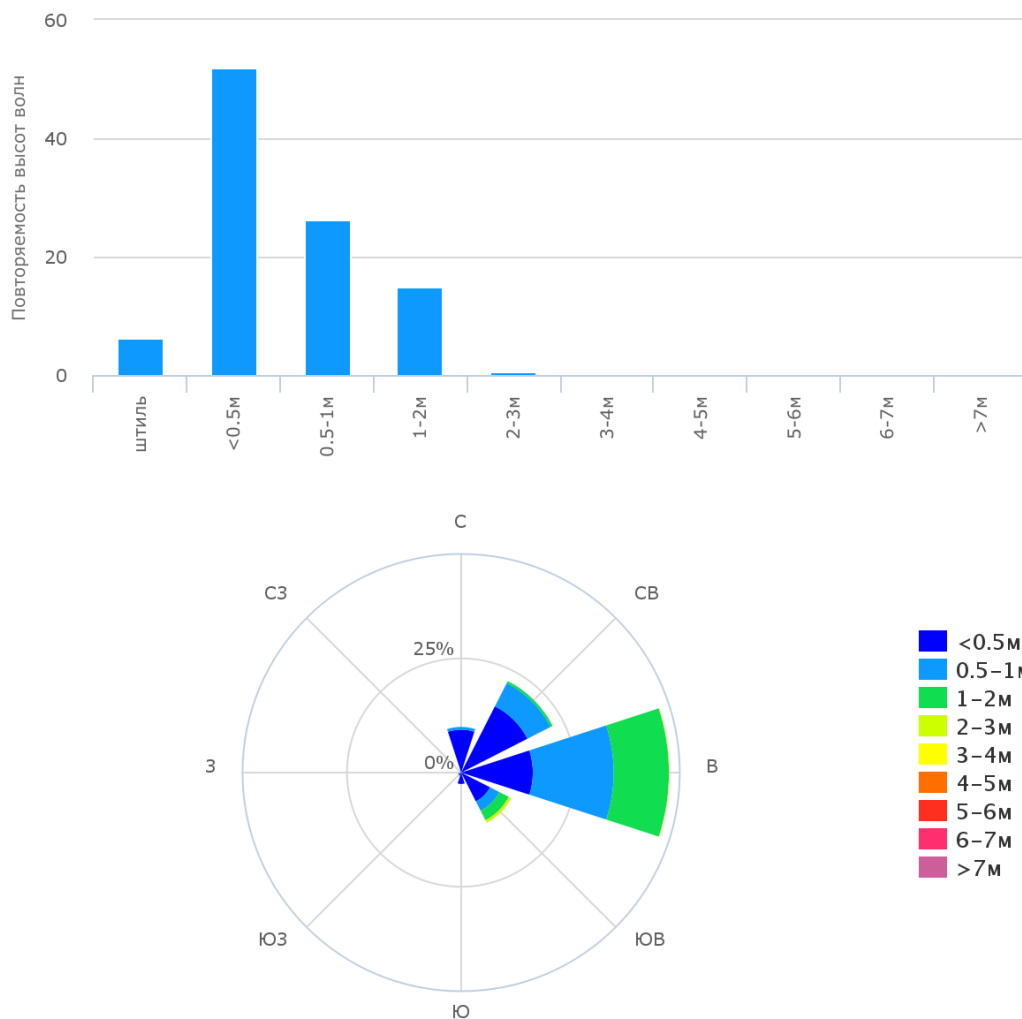
Юго-западная часть Охотского моря

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



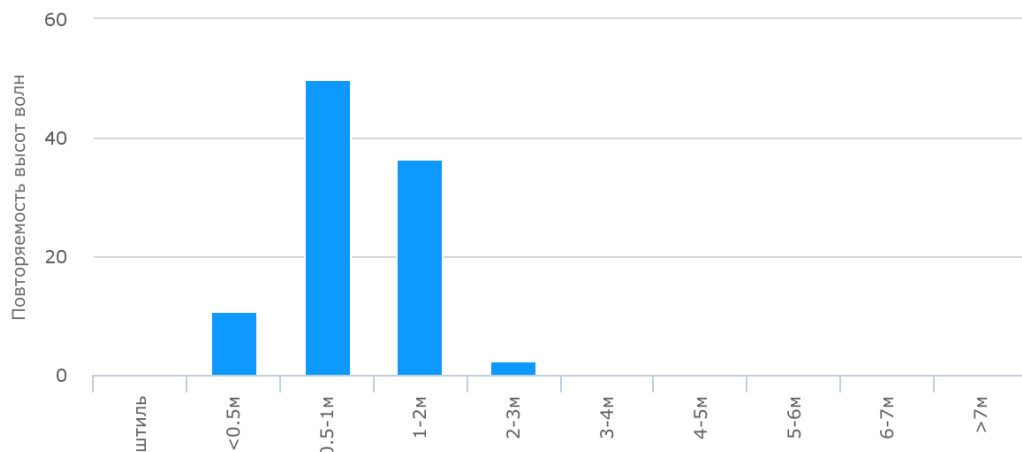
В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (25,3 %), южных (24,8 %) и восточных (24,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой 3 м и более отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

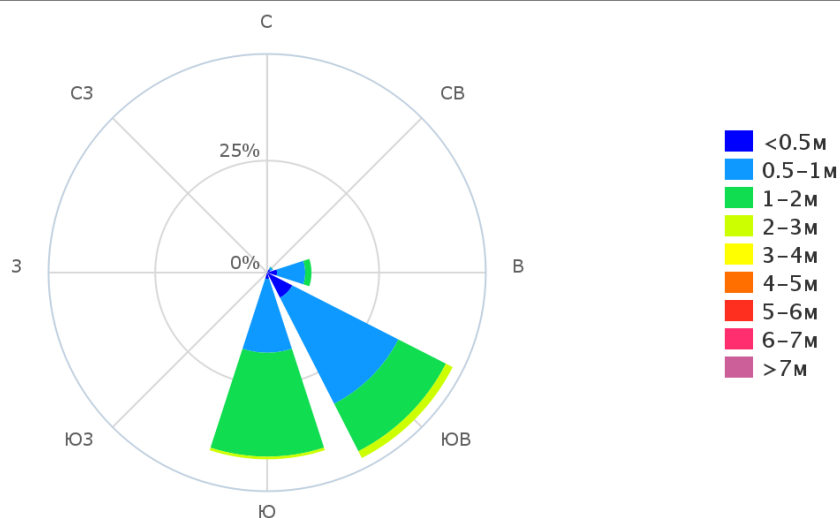
2 декада июля 2016



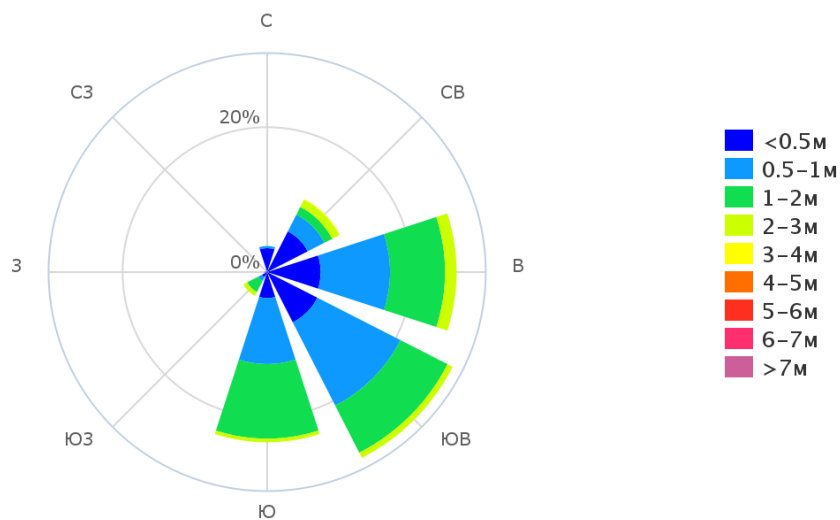
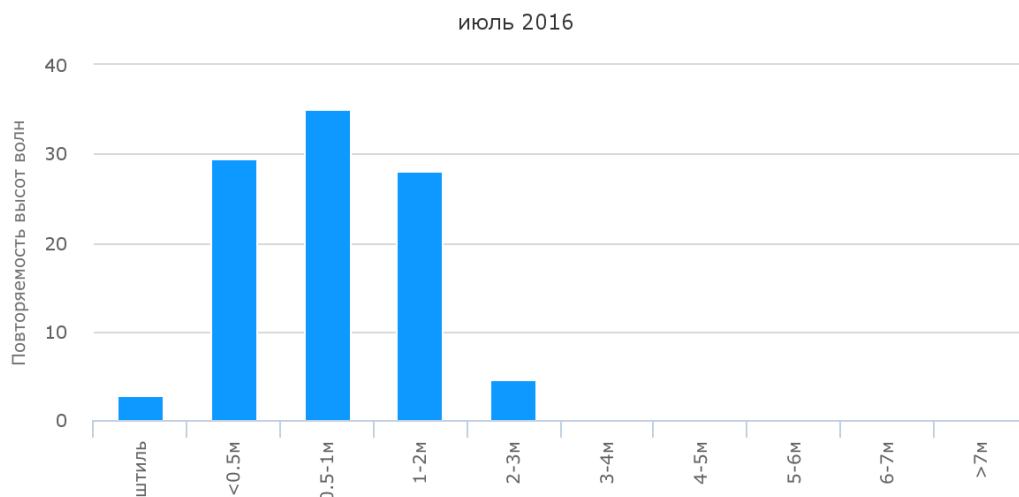
Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (45,6 %) и северо-восточных (22,4 %) направлений. Максимальную повторяемость 51,9 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 6,2% случаев.

3 декада июля 2016



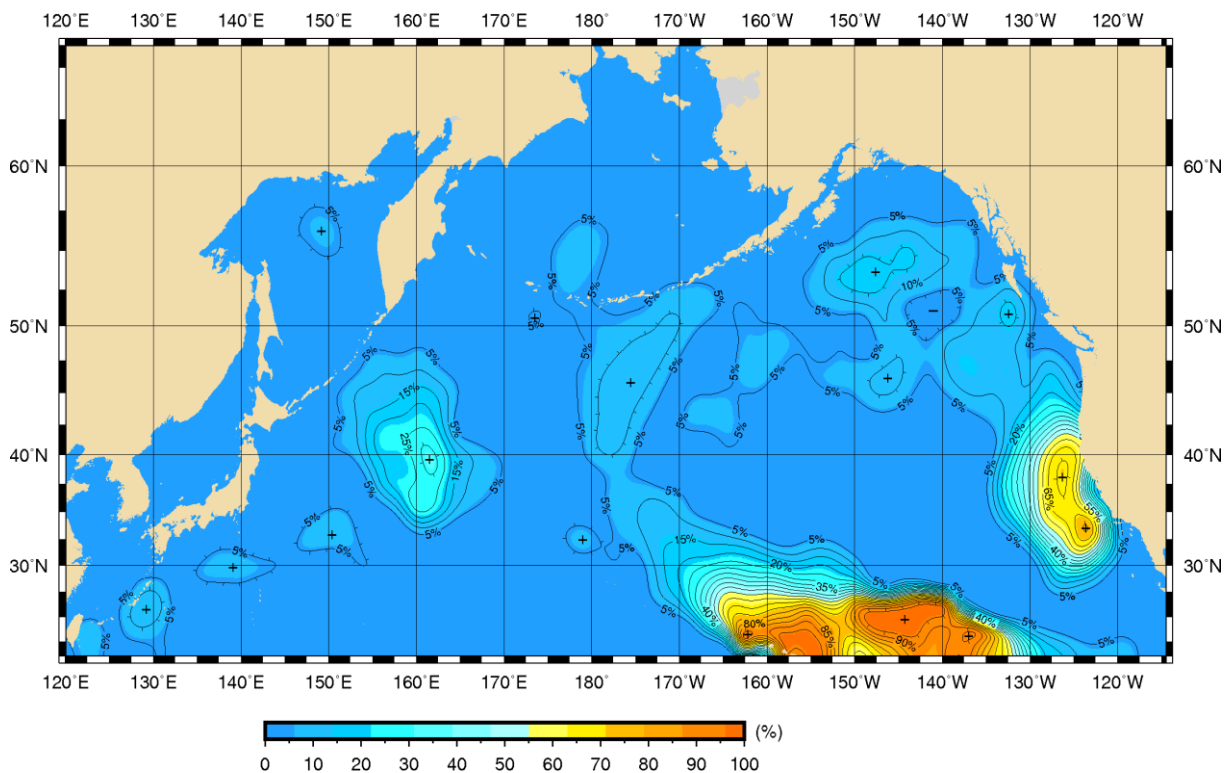


В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (46,6 %) и южных (41,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (50,0 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (28,8 %), восточных (26,1 %) и южных (23,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой 3 м и более отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 144,50° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,8% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июне



Повторяемость волн более 5 м в июне

