

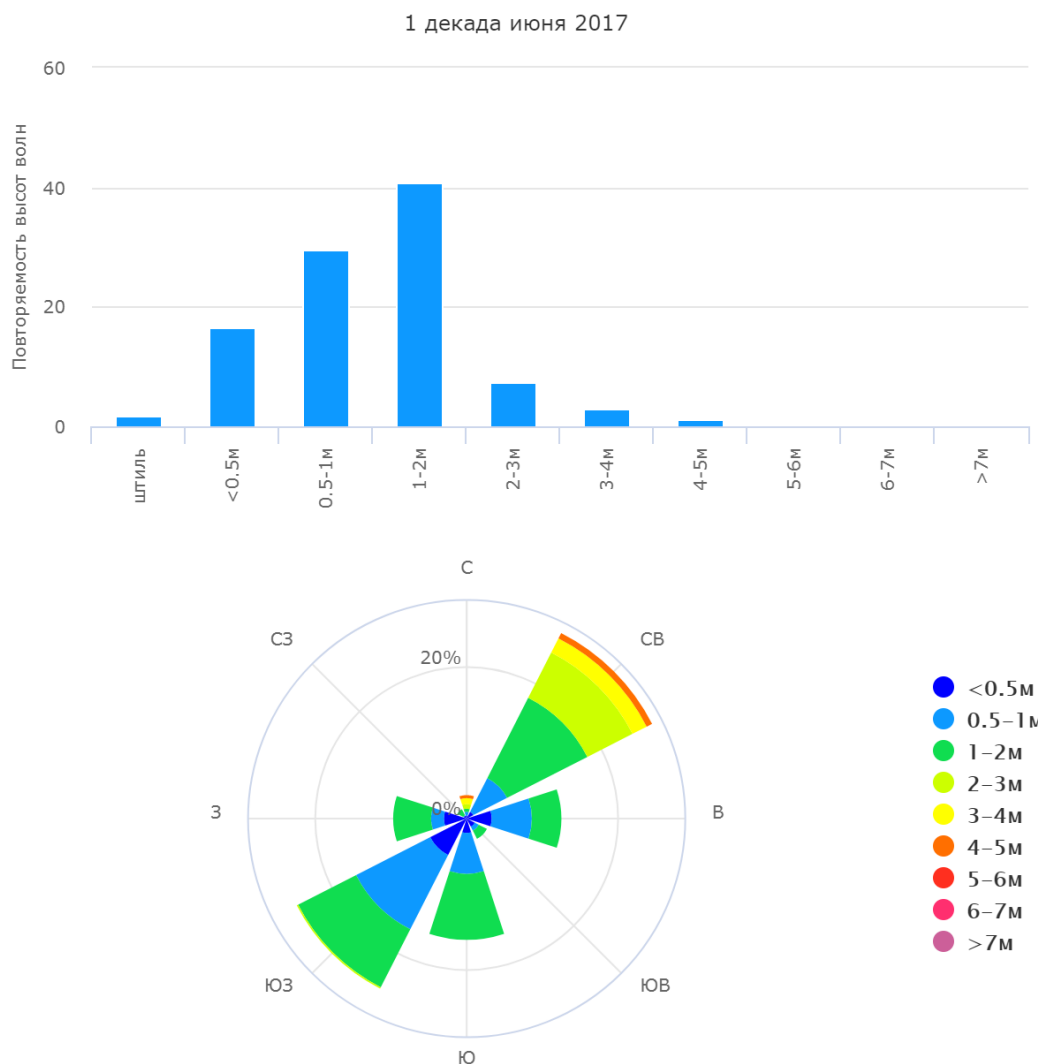
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

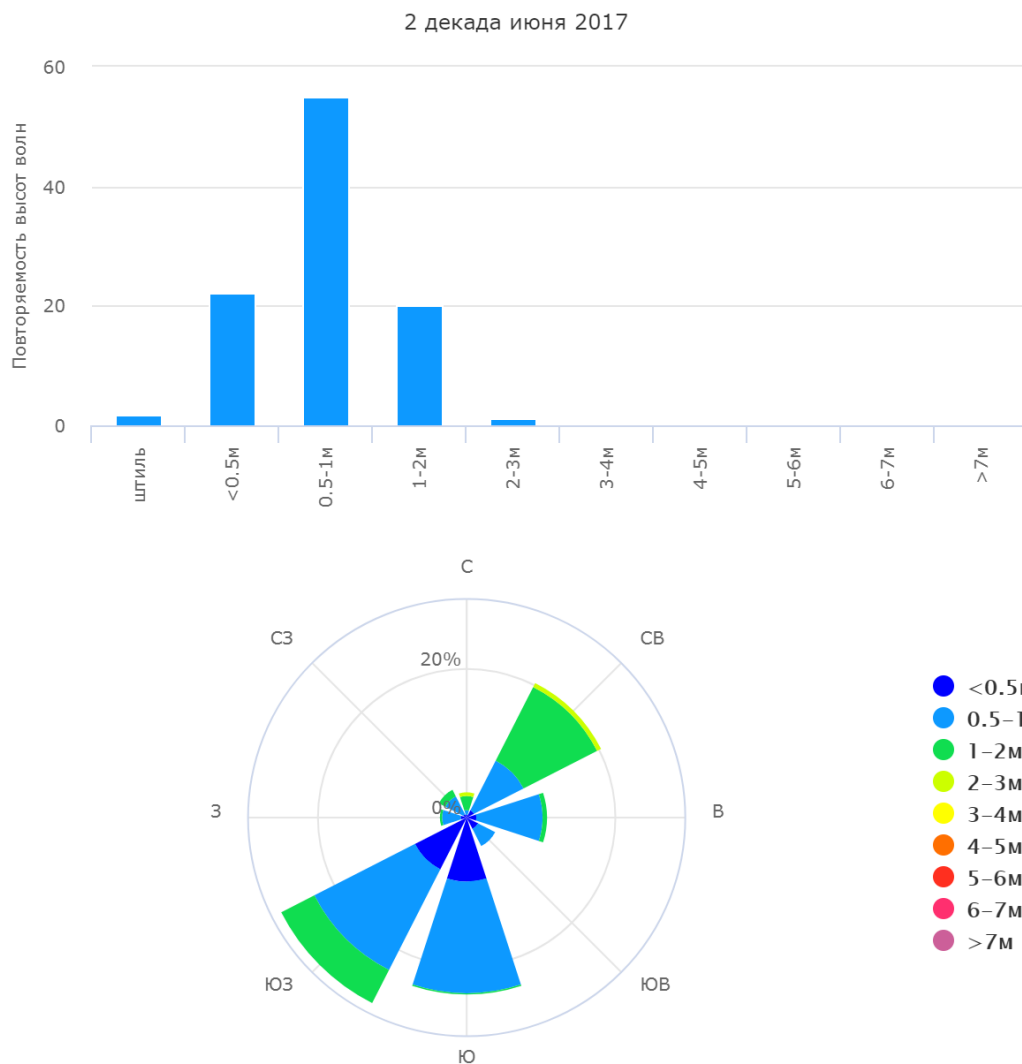
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

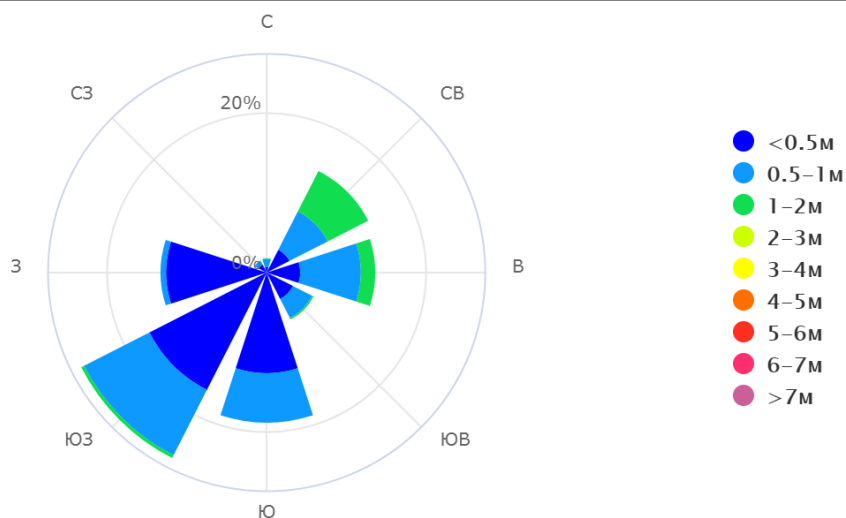


В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (27,5 %) и юго-западных (25,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.



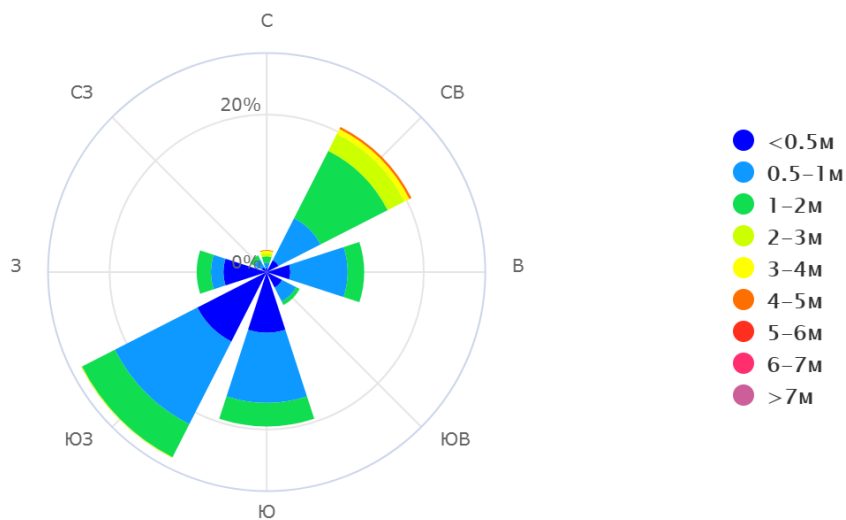
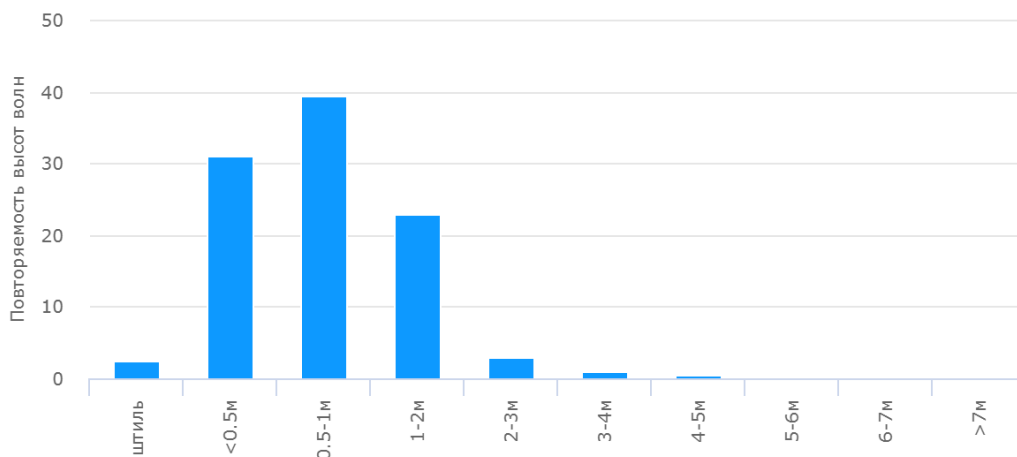
Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (28,2 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 54,9 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.





В третьей декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,8 %) направления. Максимальную повторяемость 54,6 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,7 % случаев.

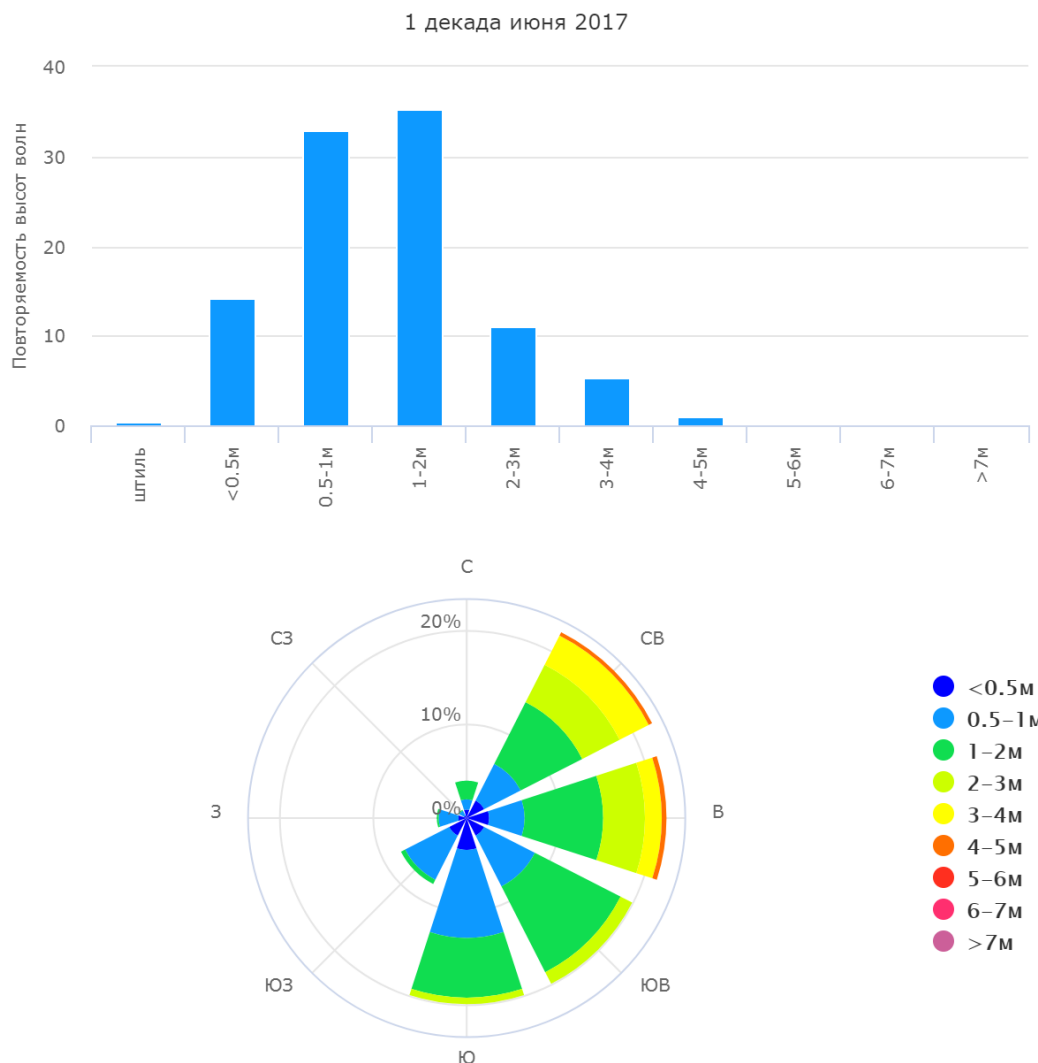
июнь 2017



В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,7 %) направления. Максимальная повторяемость 39,3 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.

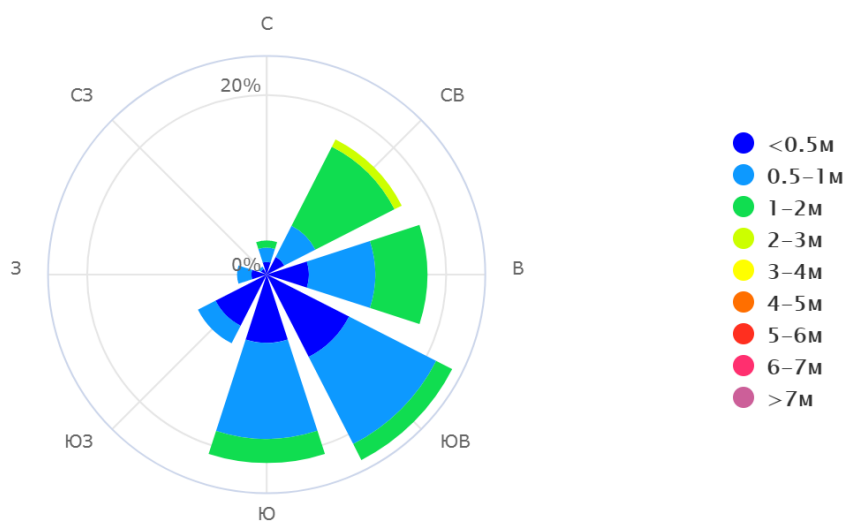
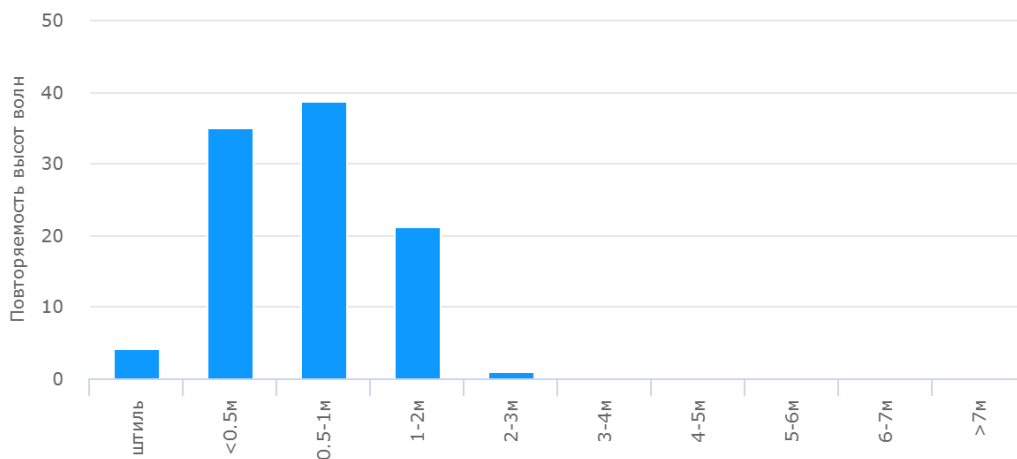
Юго-западная часть Охотского моря

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



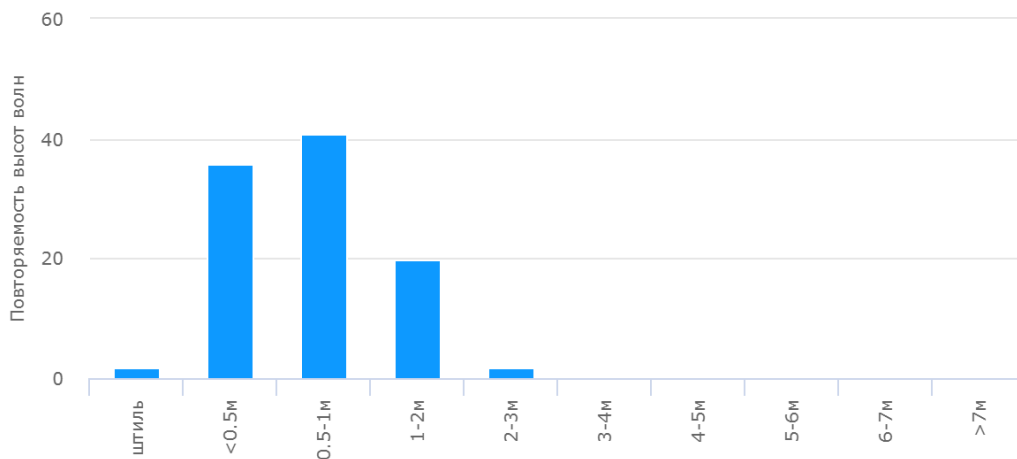
В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (22,5 %) и восточных (21,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

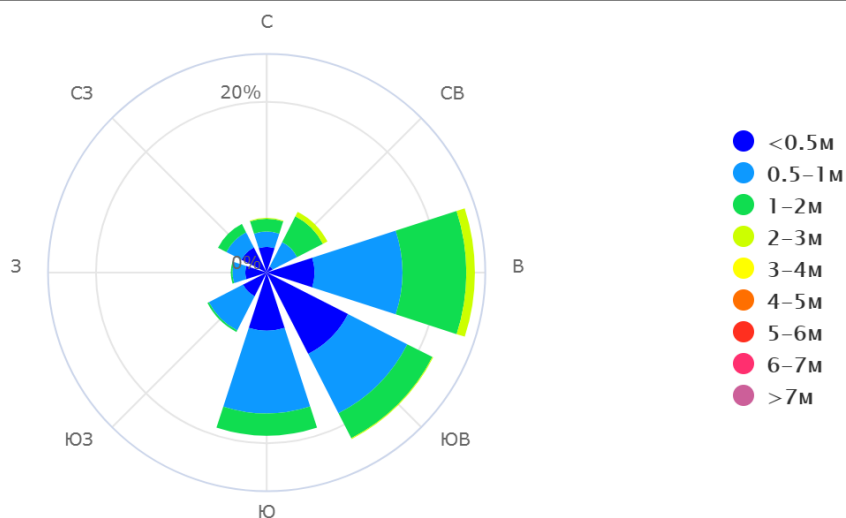
2 декада июня 2017



Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (24,5 %) и южных (21,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 4,3 % случаев.

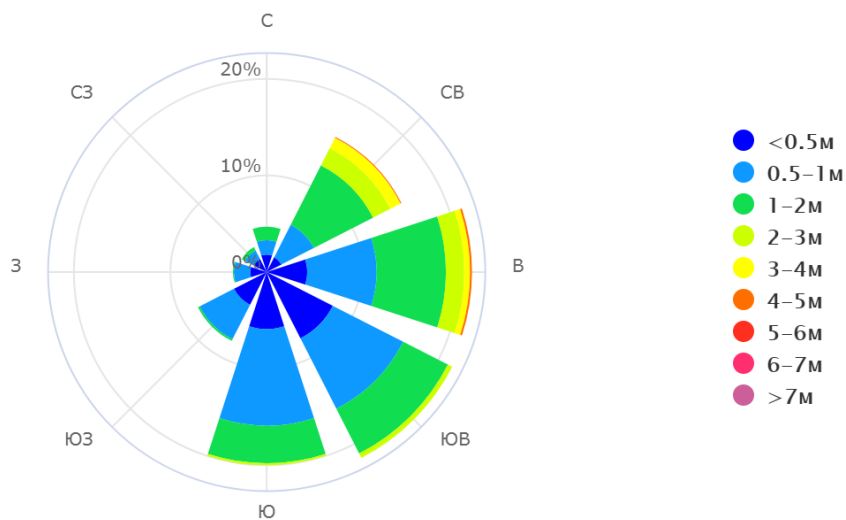
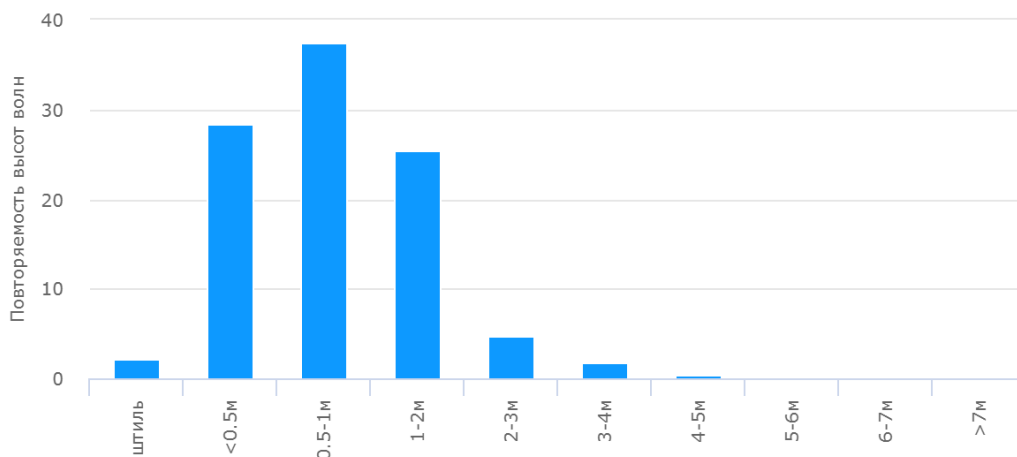
3 декада июня 2017





В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (24,8 %) и юго-восточных (22,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,7 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

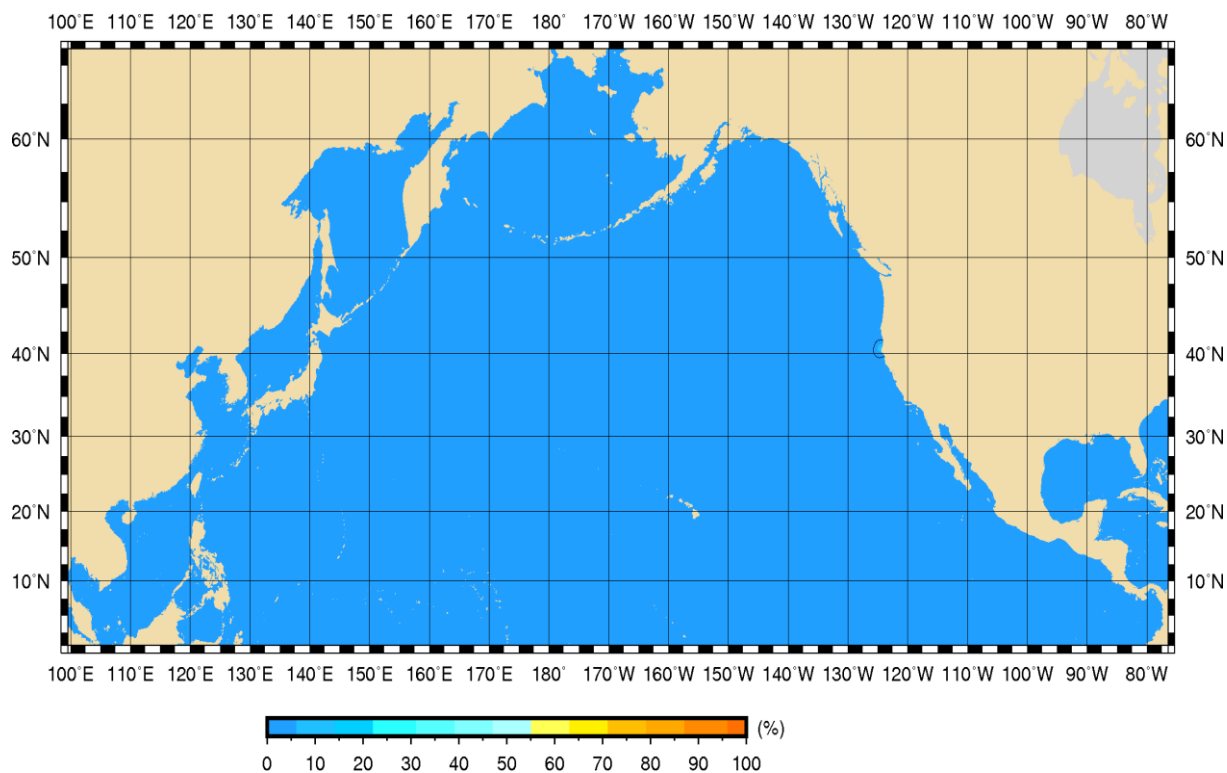
июнь 2017



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (21,6 %) и юго-восточных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июне



Повторяемость волн более 5 м в июне

