

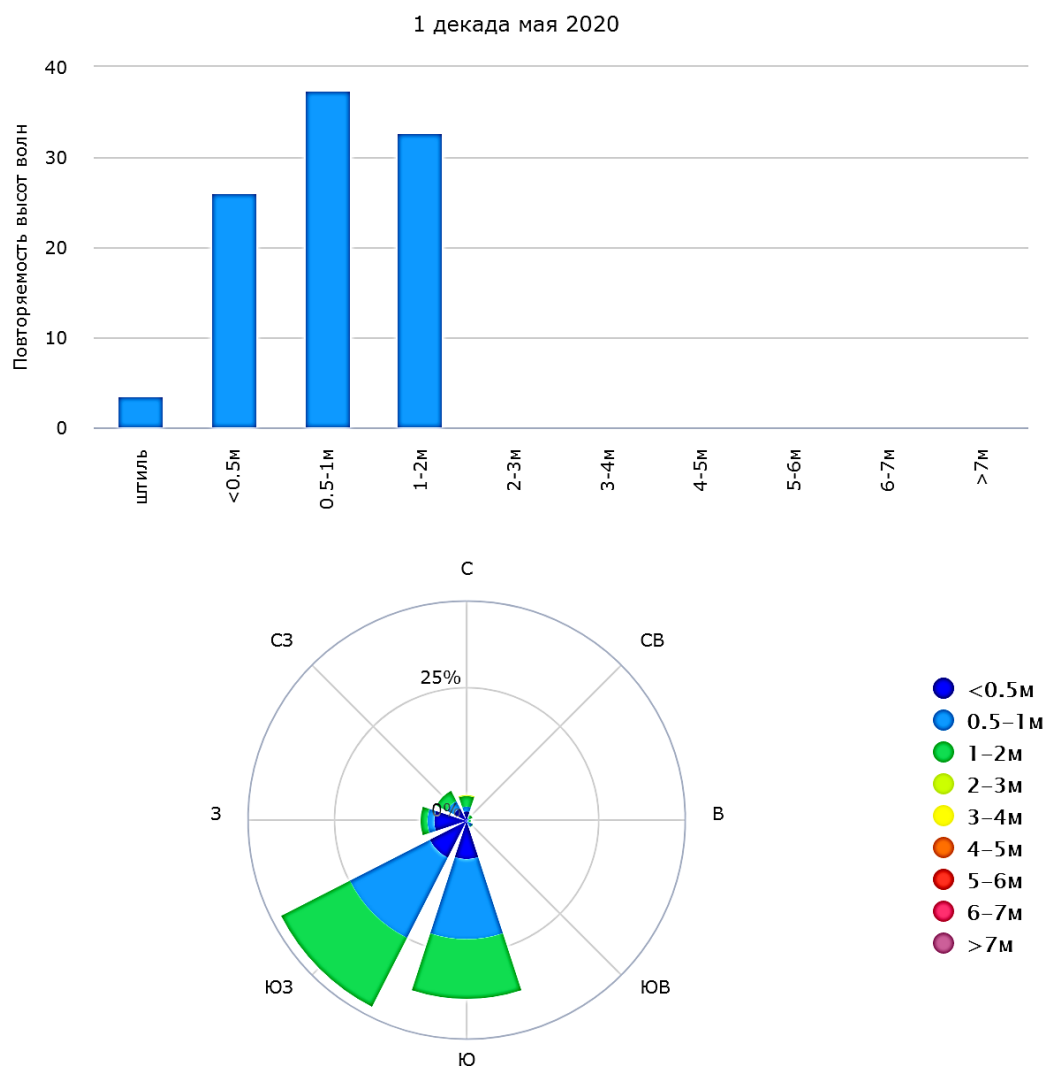
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

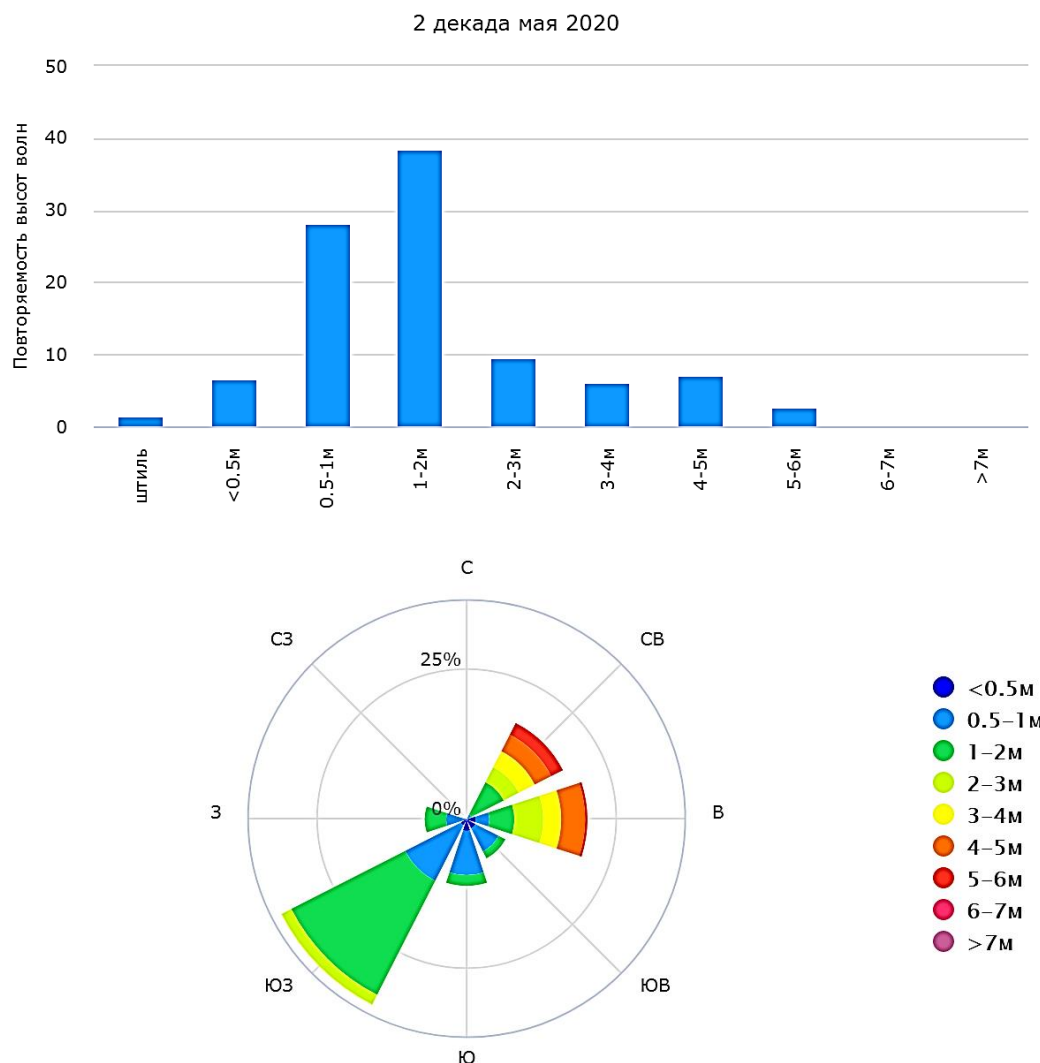
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

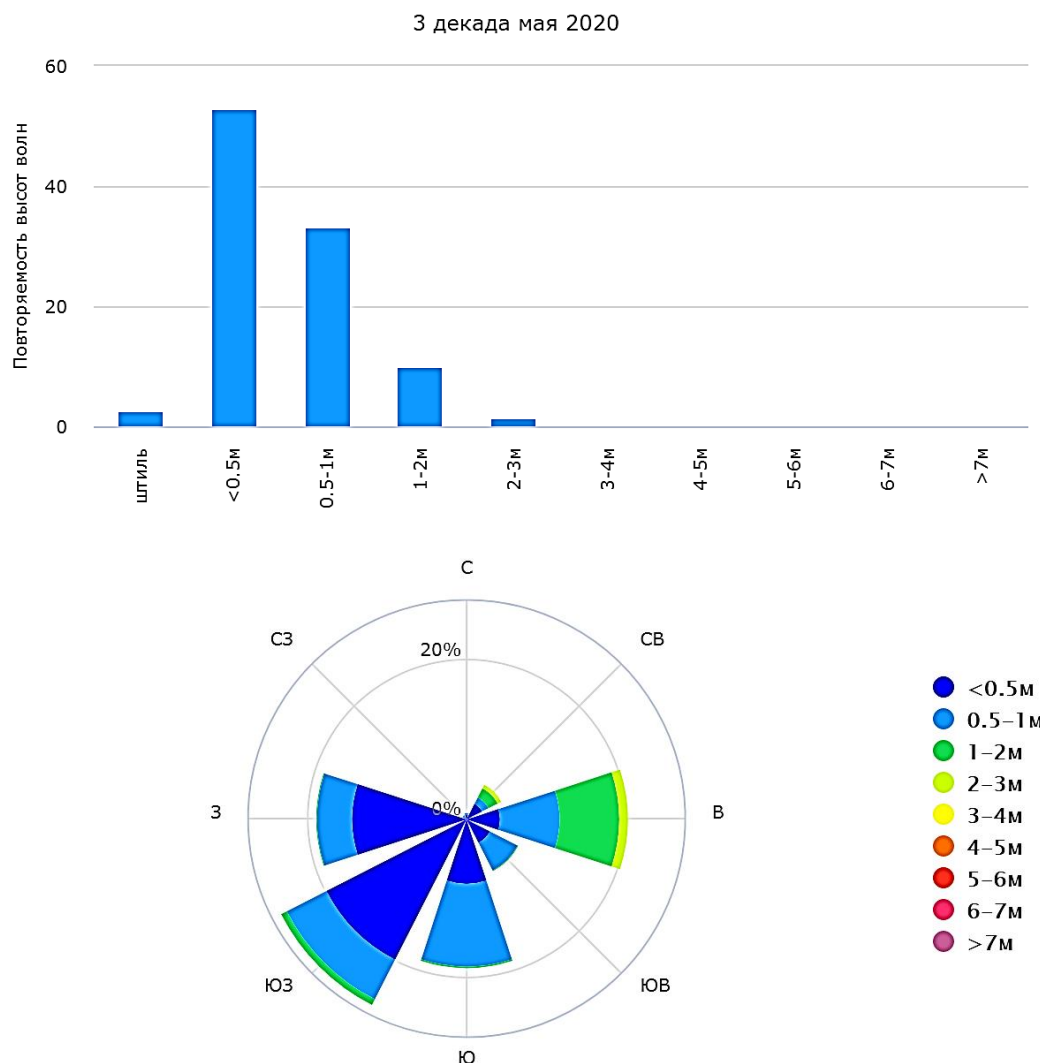
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



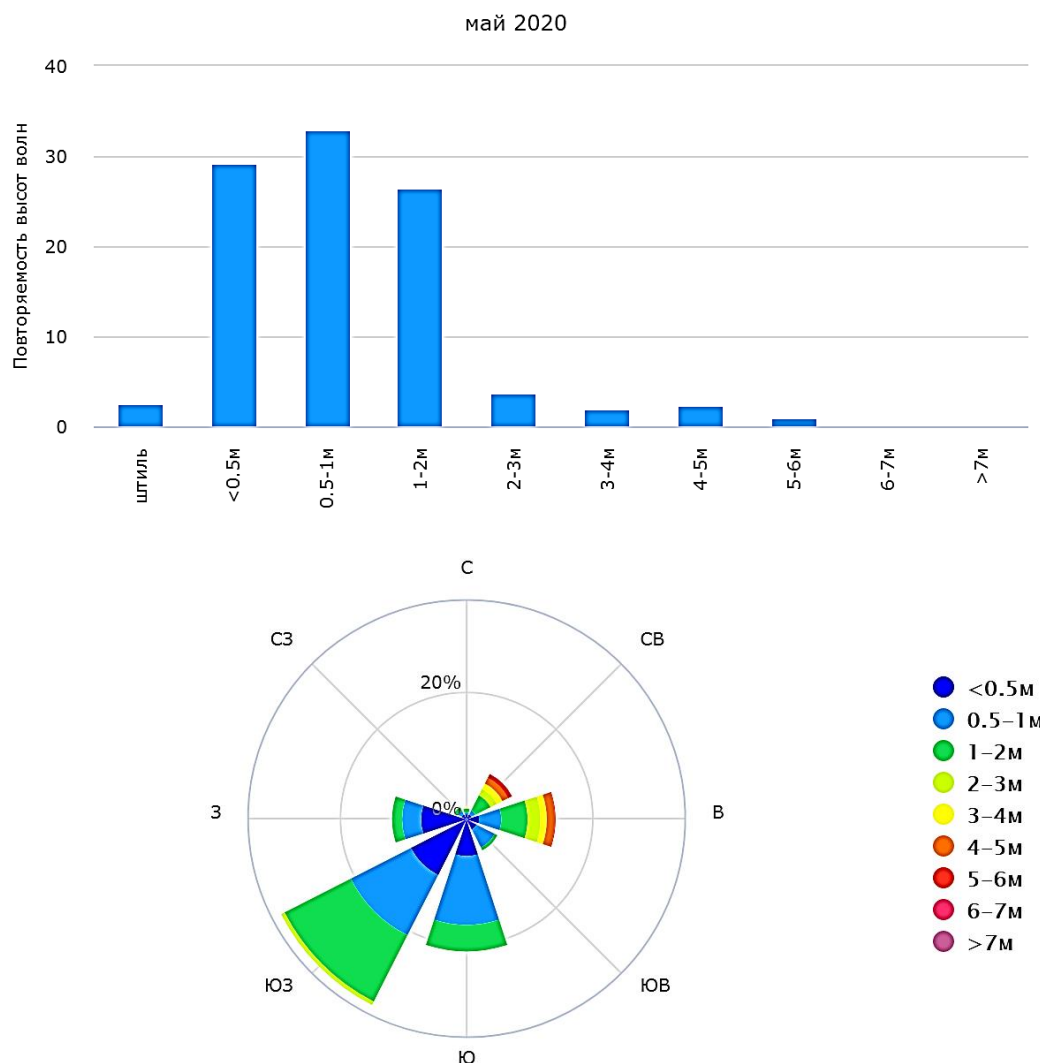
В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (40,1 %) и южных (34,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,5 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,50° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 3,5 % случаев.



Во второй декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (34,8 %) направления. Максимальная повторяемость 38,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 15,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.



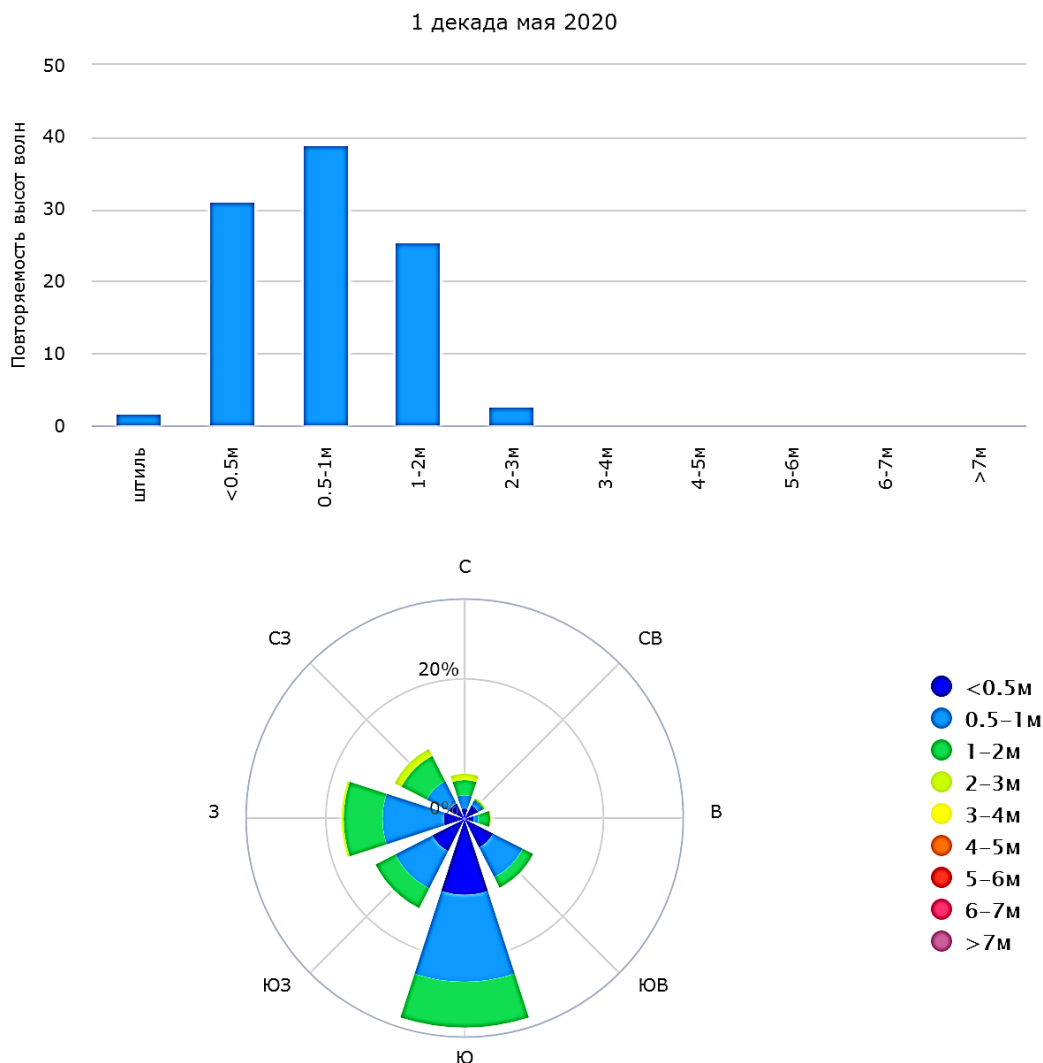
В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,7 %) направления. Максимальную повторяемость 52,8 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 2,2 м, и перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,6 % случаев.



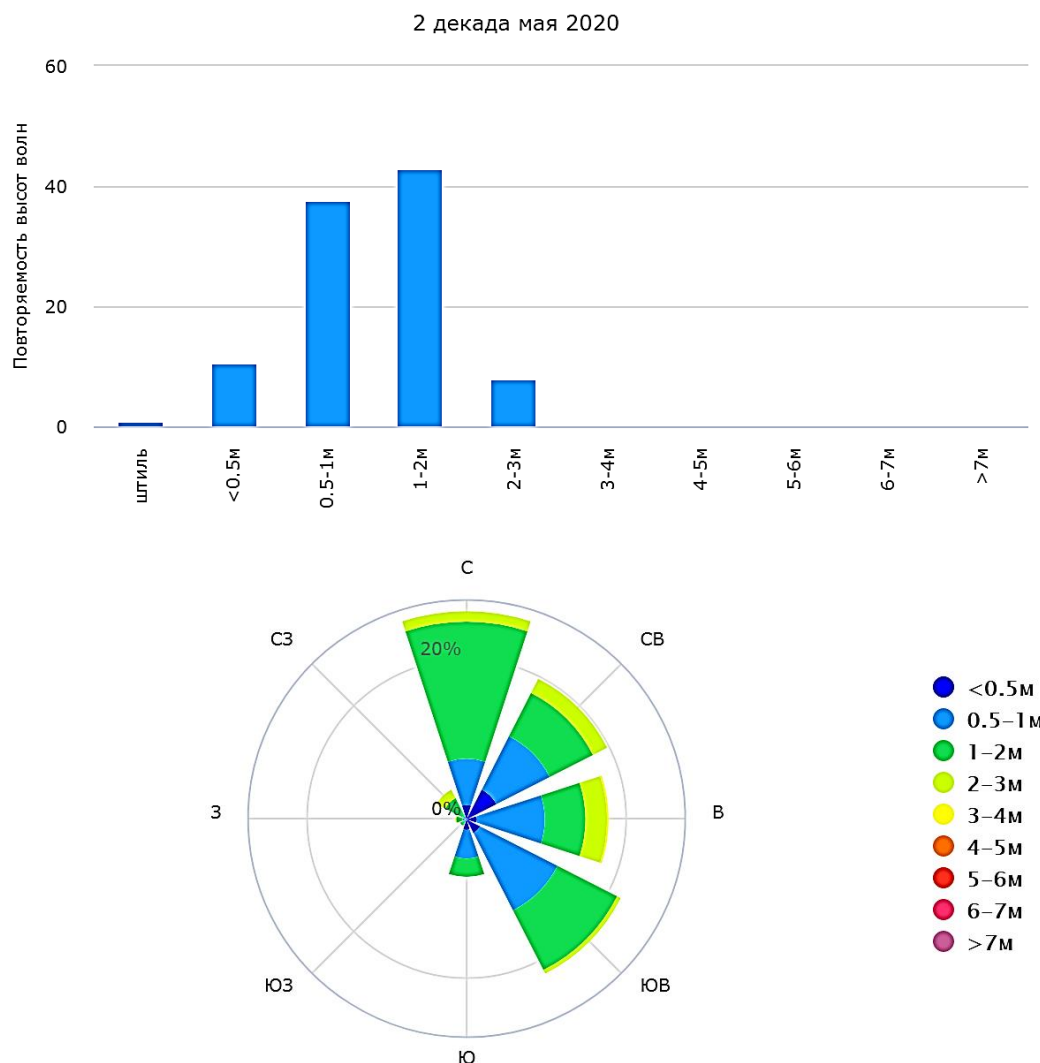
В мае в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (33,5 %) и южных (21,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,9 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,5 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

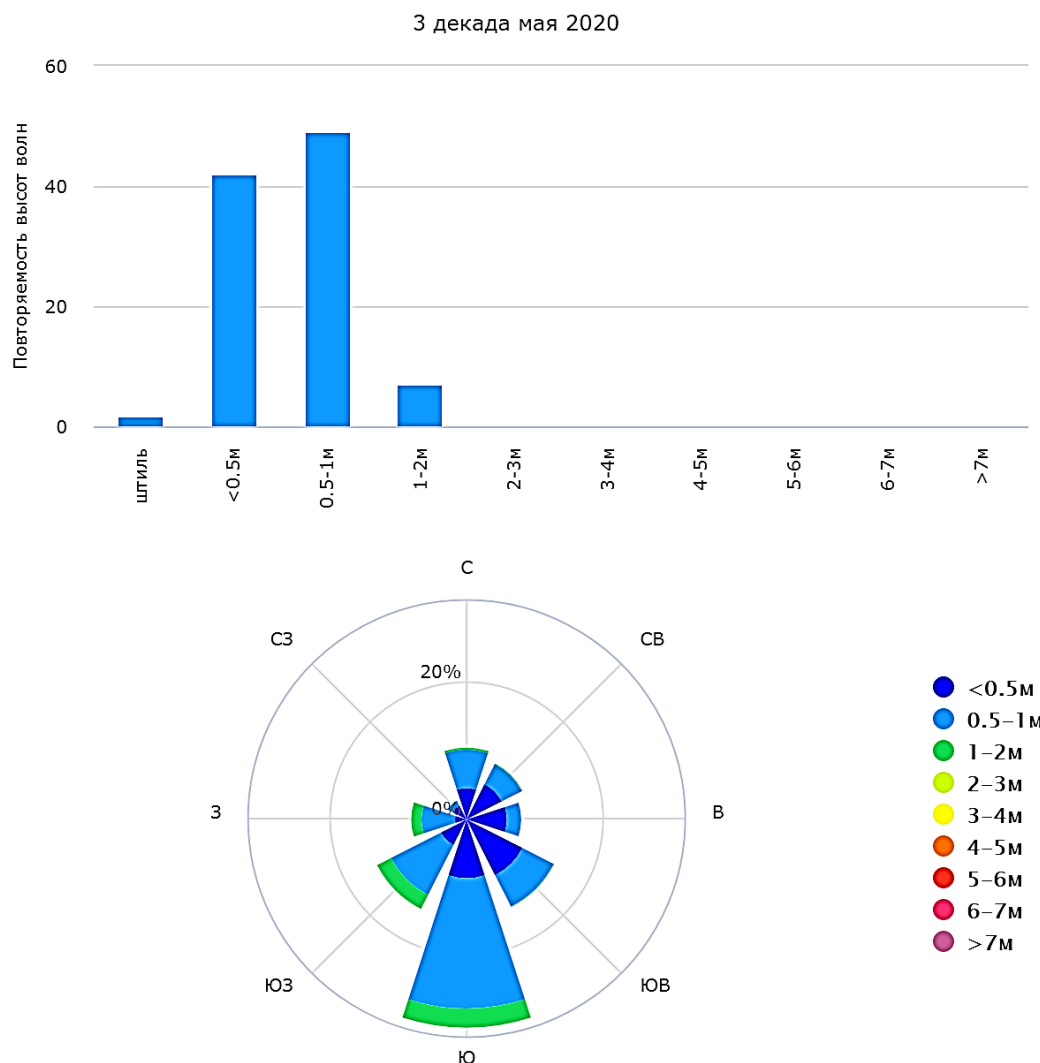
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



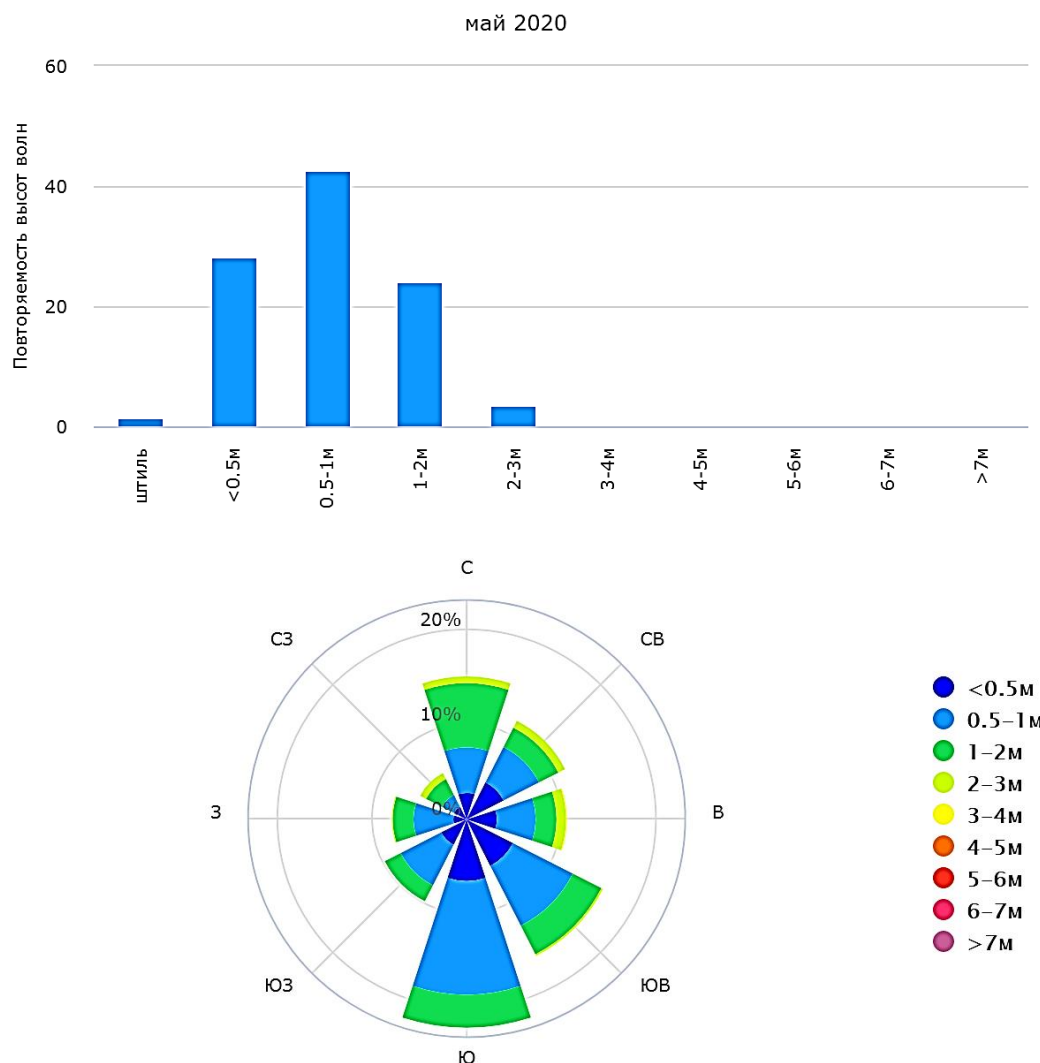
В первой декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (30,5 %) направления. Максимальная повторяемость 39,0 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.



Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (26,1 %) и юго-восточных (21,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,0 % 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 48,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,8 % случаев.

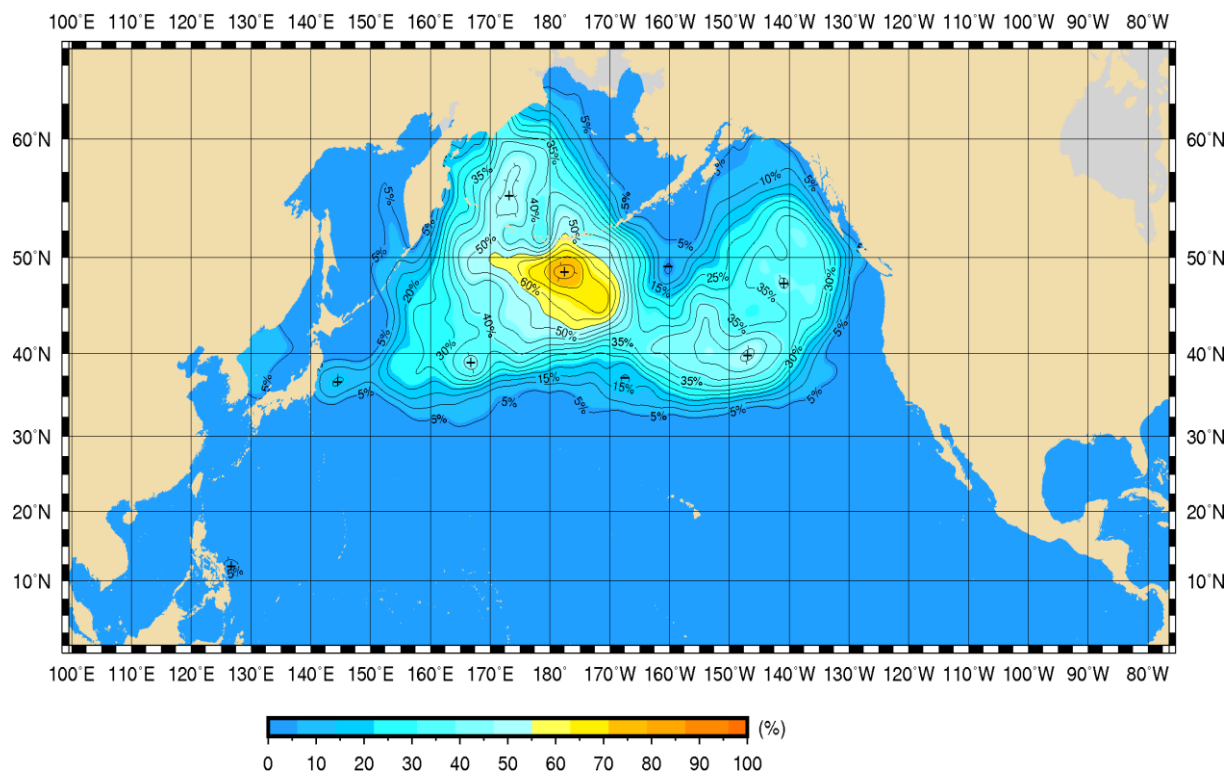


В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (30,6 %) направления. Максимальная повторяемость 49,0 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 142,50° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,2 %) направления. Максимальная повторяемость 42,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в мае



Повторяемость волн более 5 м в мае

