

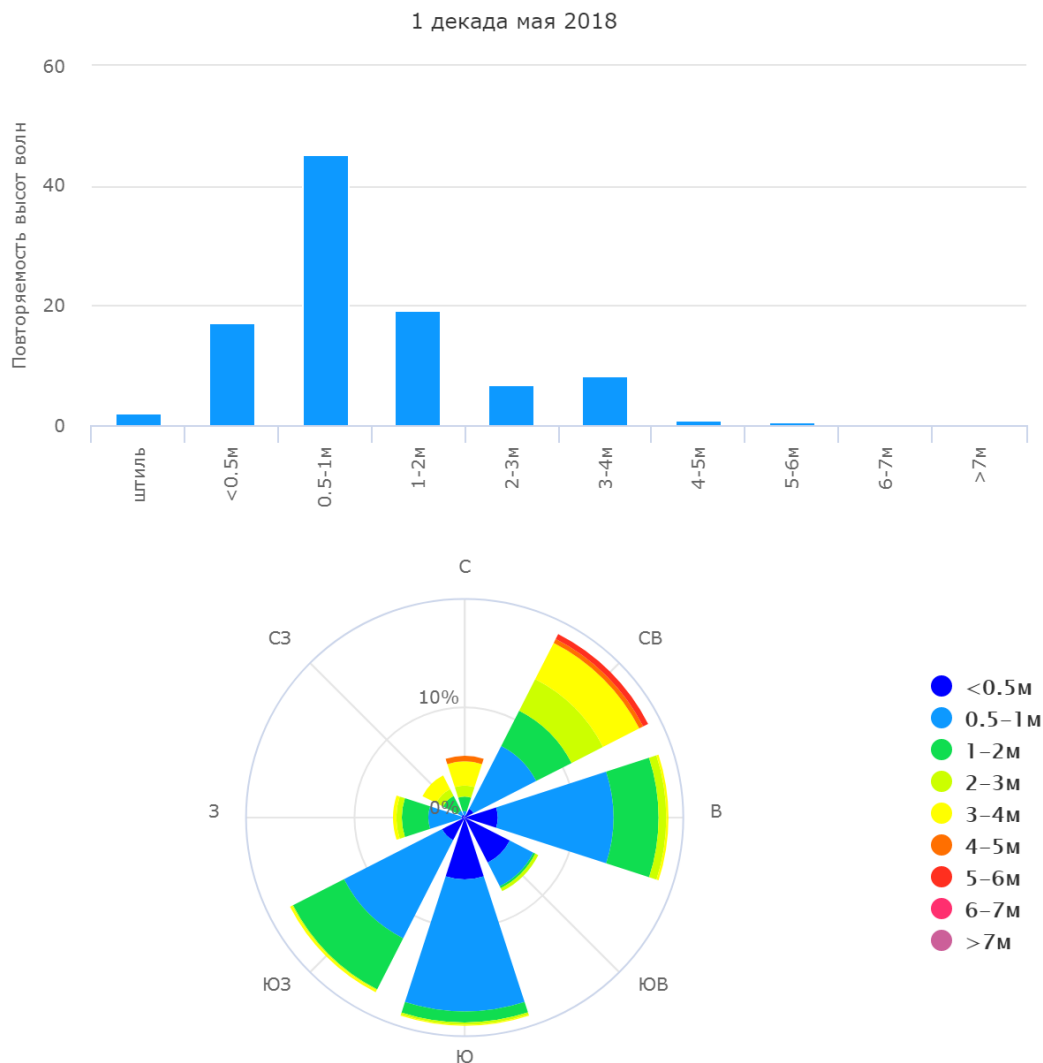
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

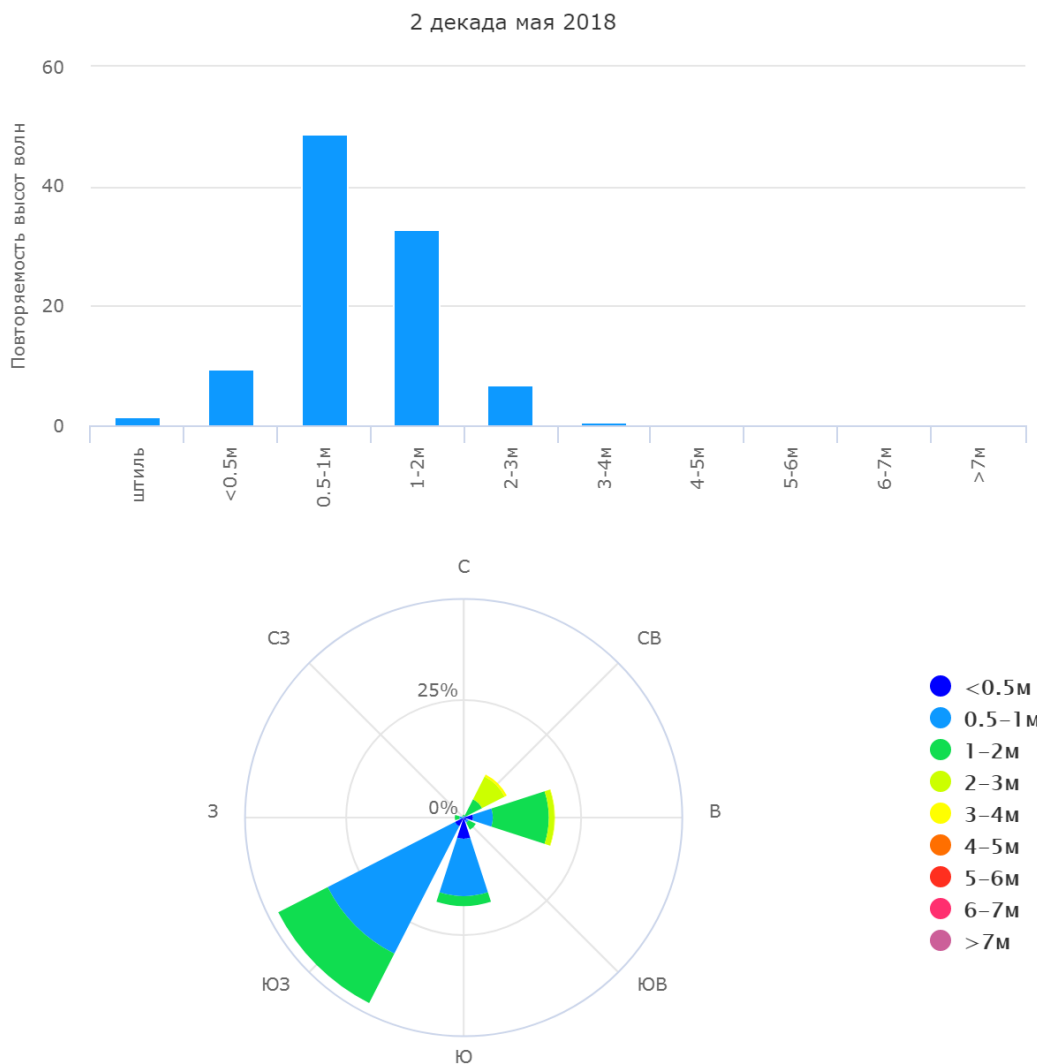
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

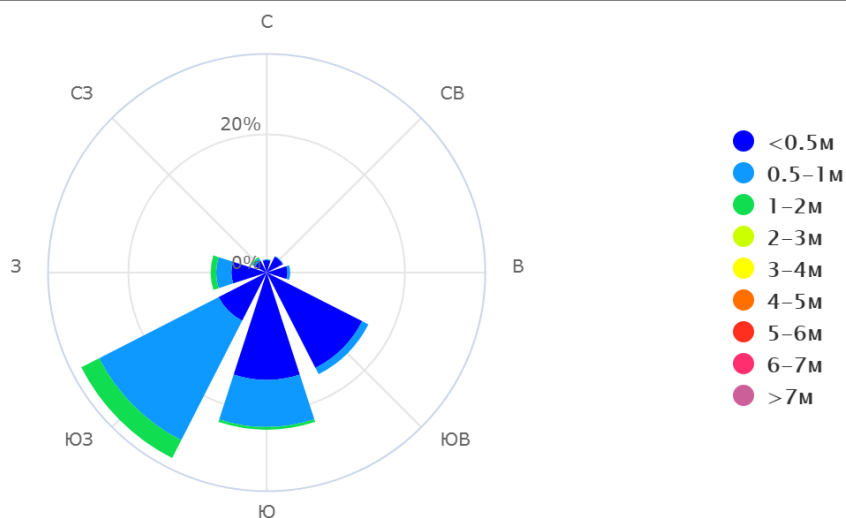


В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (19,3 %) направления. Максимальная повторяемость 45,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.

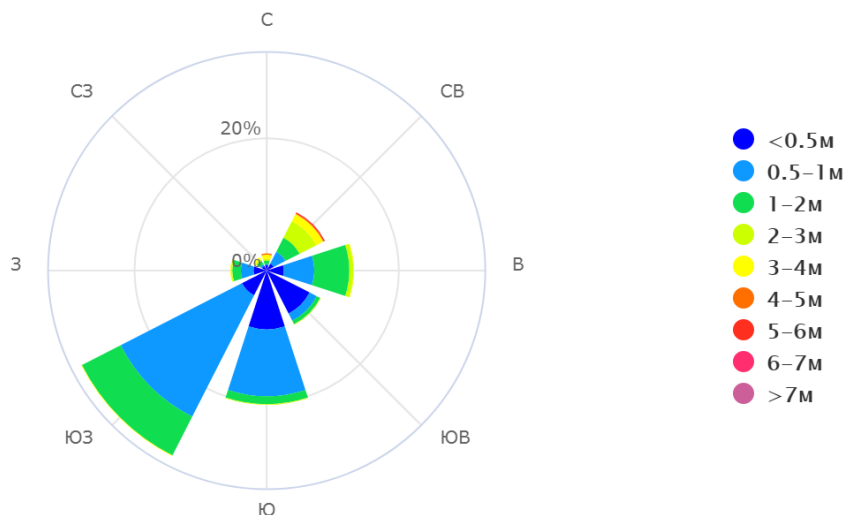
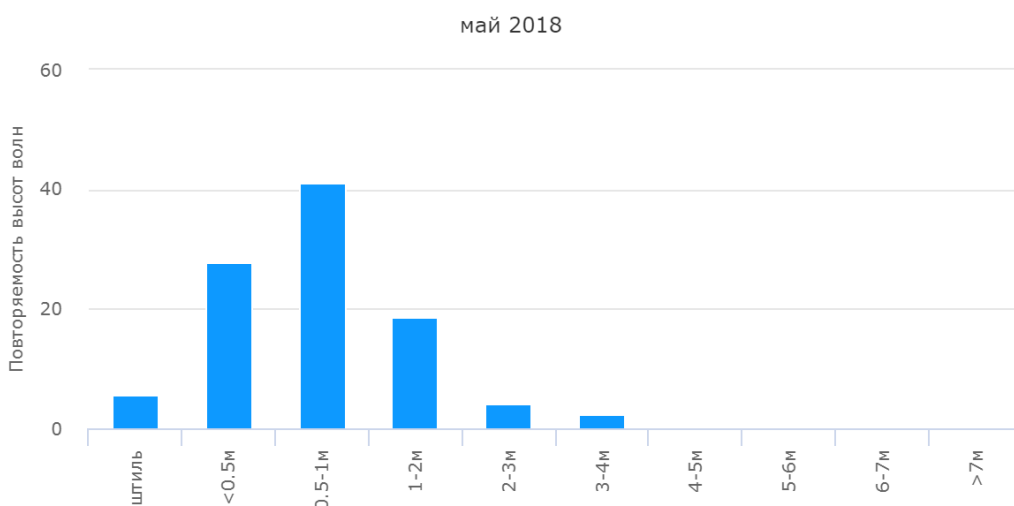


Во второй декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (44,4 %) направления. Максимальная повторяемость 48,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.





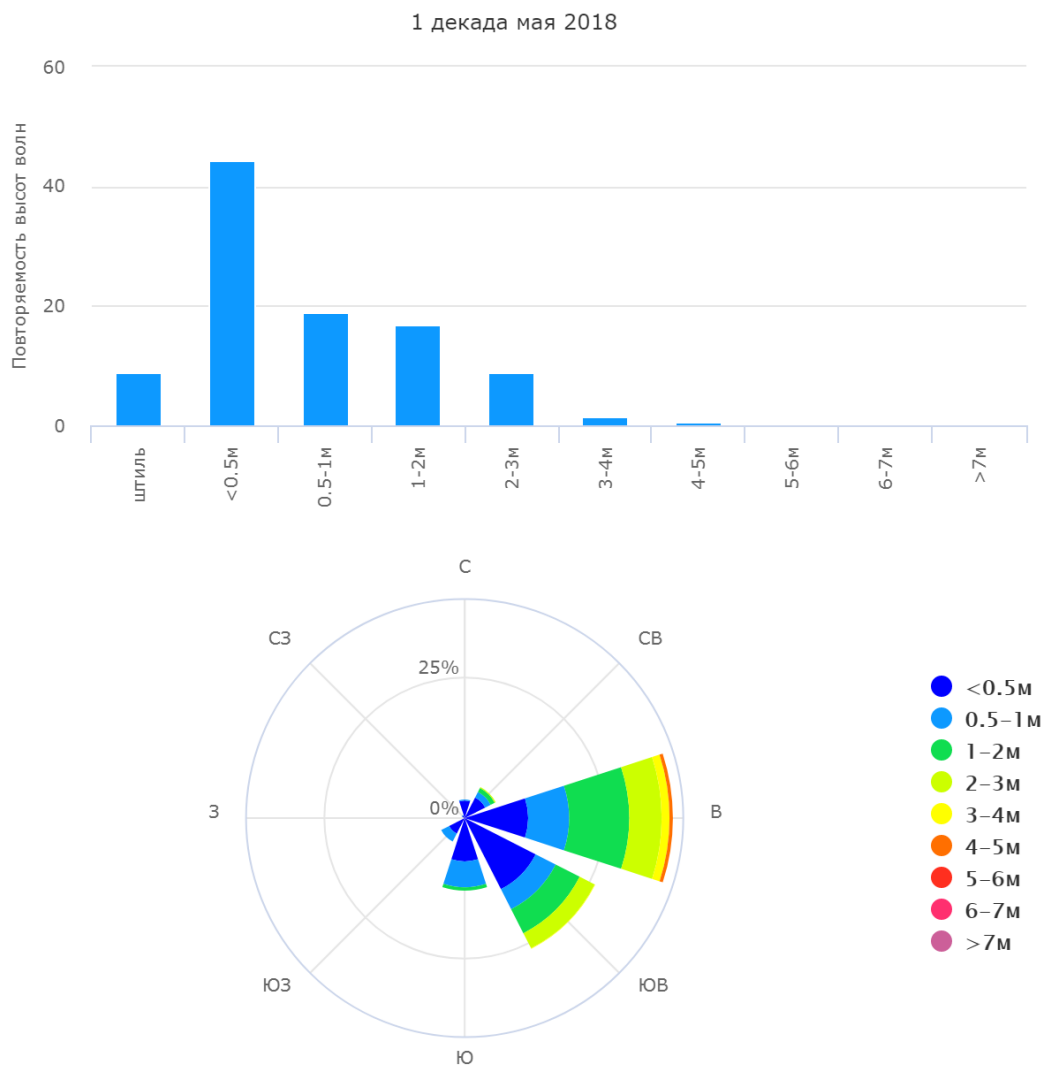
В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (31,5 %) и южных (26,8 %) направлений. Максимальную повторяемость 53,3 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 12,0 % случаев.



В мае в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (32,2 %) и южных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 5,5 % случаев.

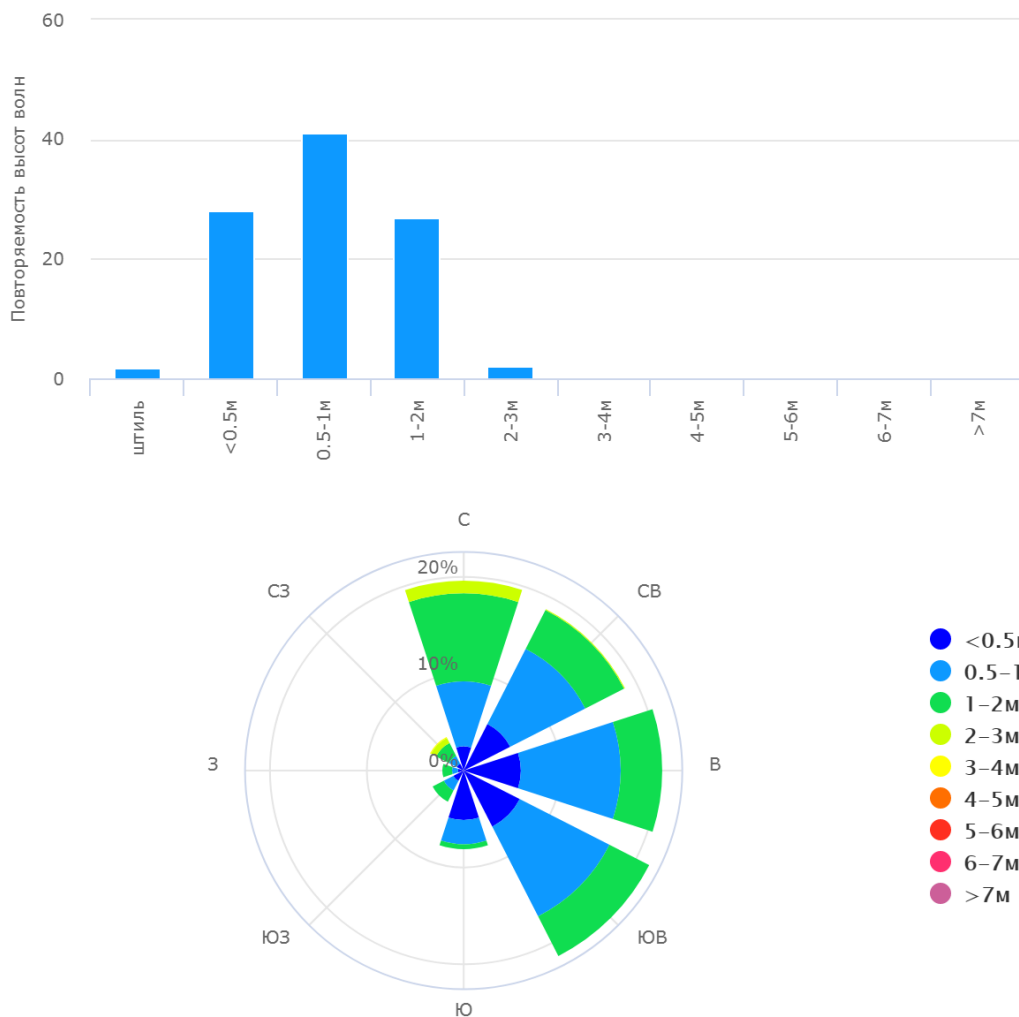
Юго-западная часть Охотского моря

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



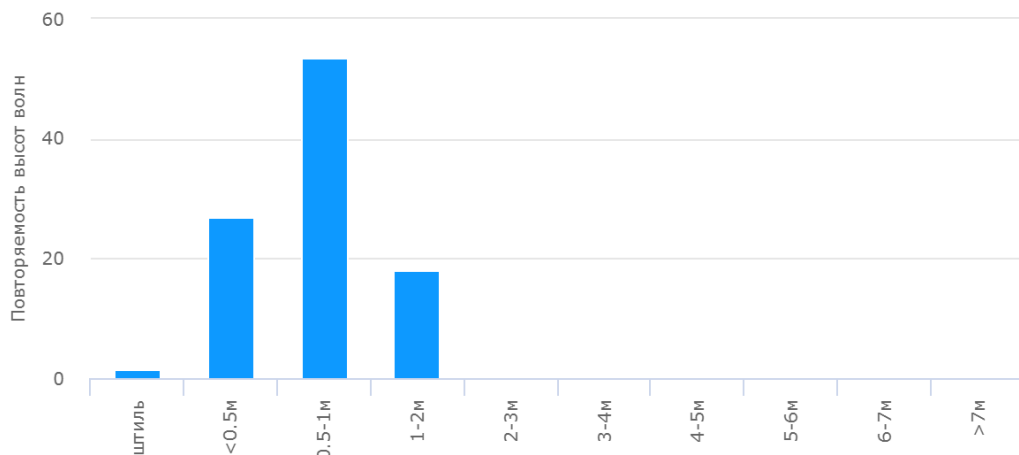
В первой декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (38,4 %) и юго-восточных (28,2 %) направлений. Максимальную повторяемость 44,2 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 8,8 % случаев. Лёд занимал 7,4 % площади акватории.

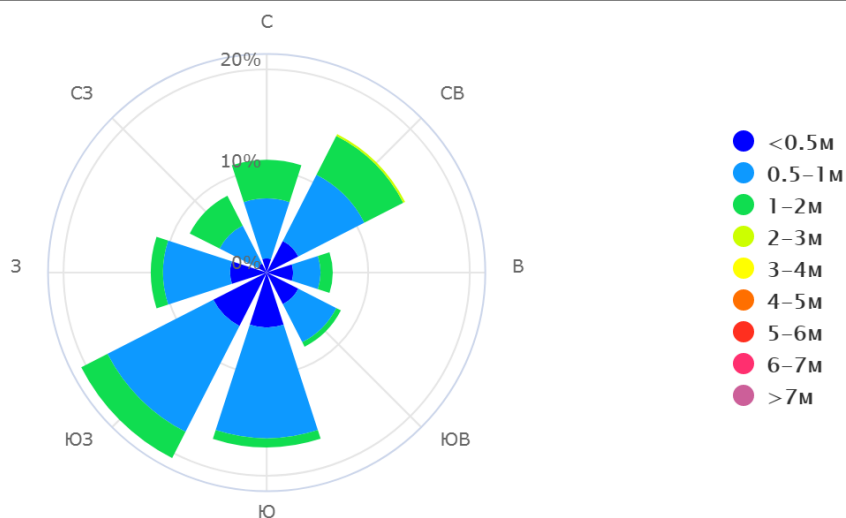
2 декада мая 2018



Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (22,3 %) направления. Максимальная повторяемость (41,2 %) 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 46,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев. Лёд занимал 1,2 % площади акватории.

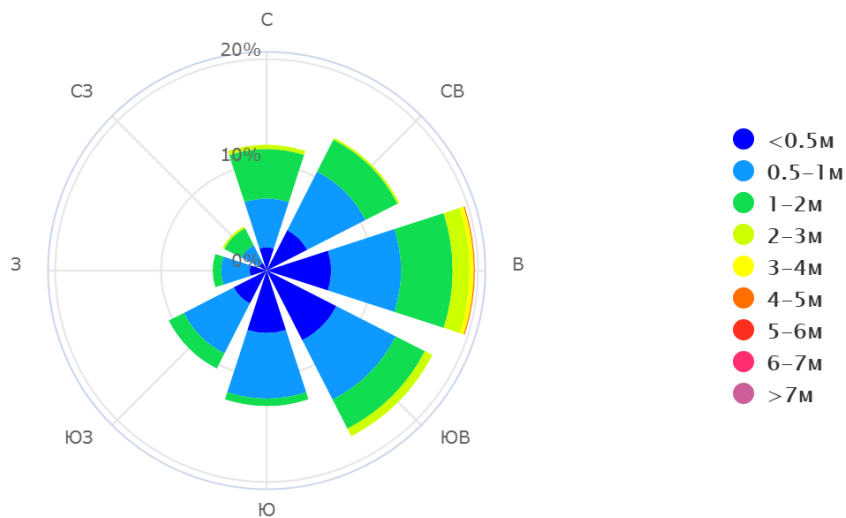
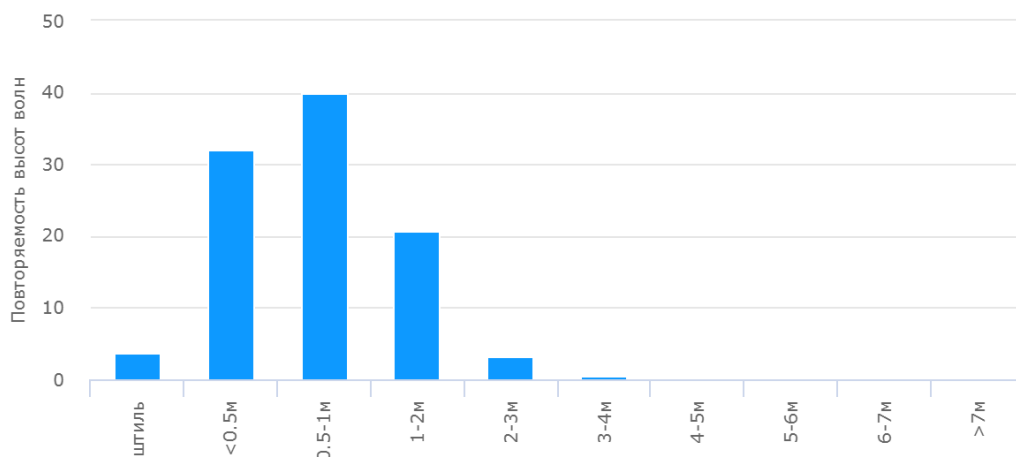
3 декада мая 2018





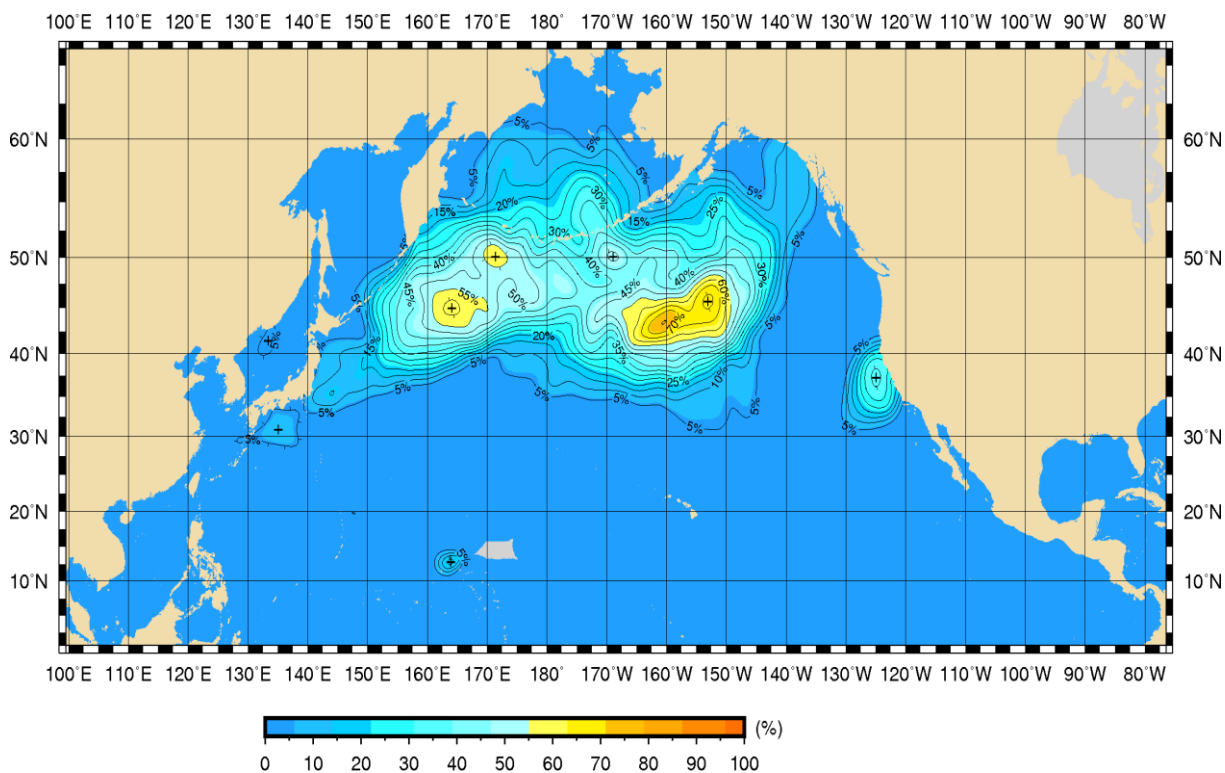
В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (20,6 %) направления. Максимальная повторяемость 53,4 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев. Лёд занимал 1,5 % площади акватории.

май 2018



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (20,2 %) направления. Максимальная повторяемость 39,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 3,6 % случаев. Лёд занимал 4,5 % площади акватории.

Повторяемость волн более 3 м в мае



Повторяемость волн более 5 м в мае

