

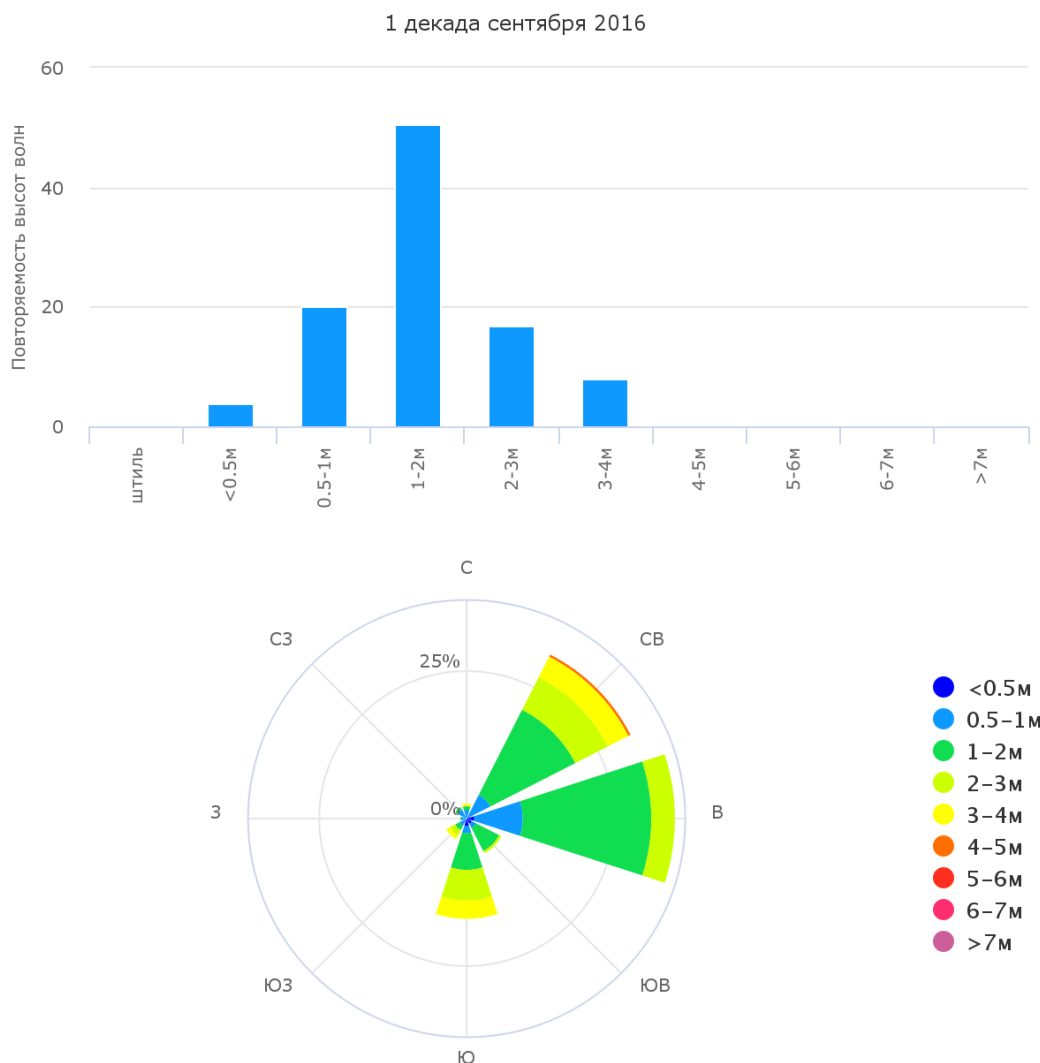
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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>

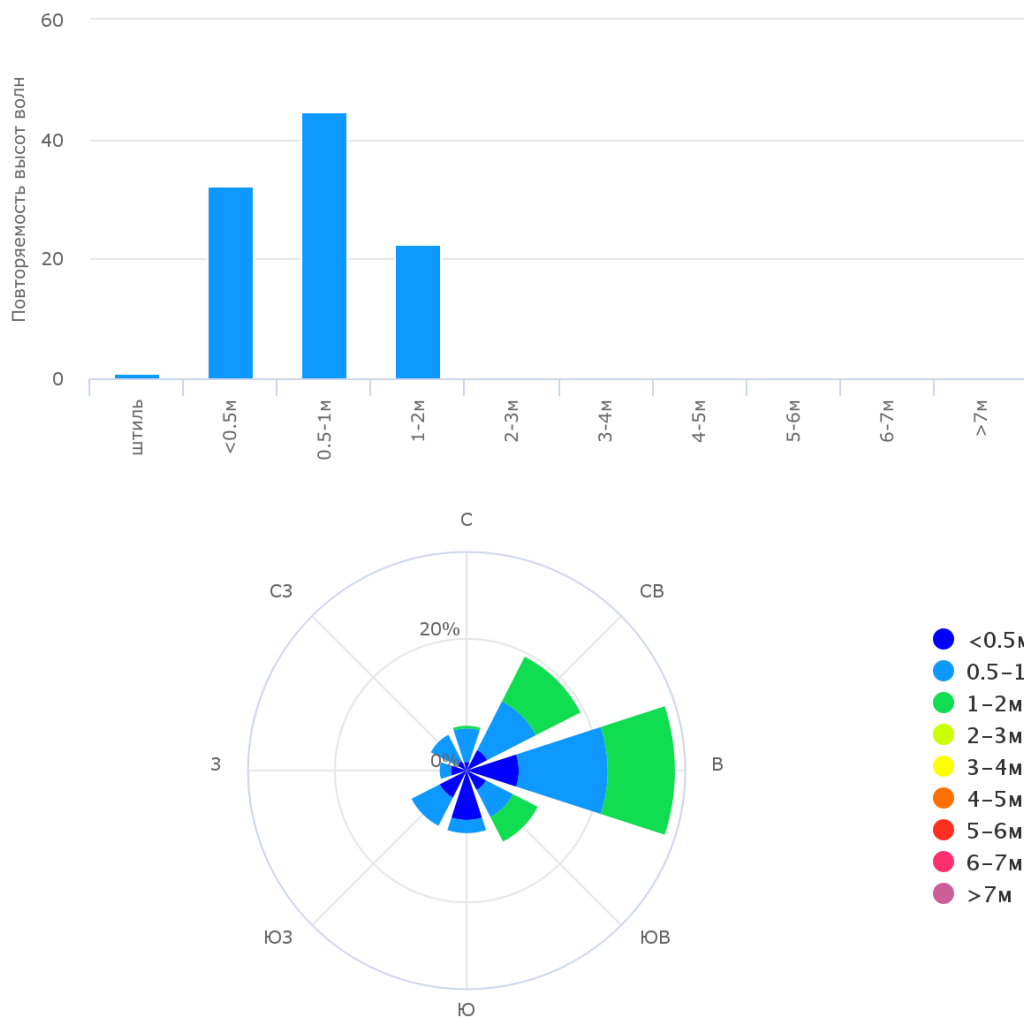
#### Северо-западная часть Японского моря

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



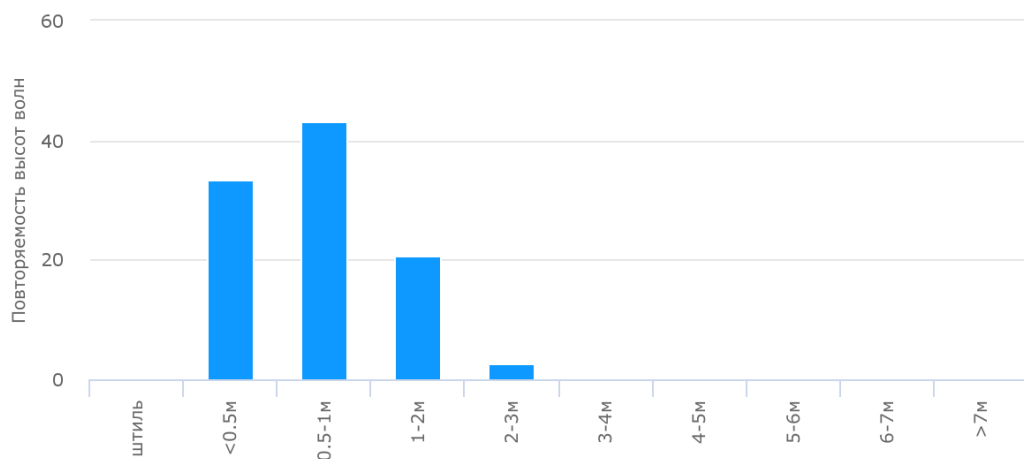
В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (35,4 %) и северо-восточных (31,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 50,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с северо-востока. Штиль не отмечен.

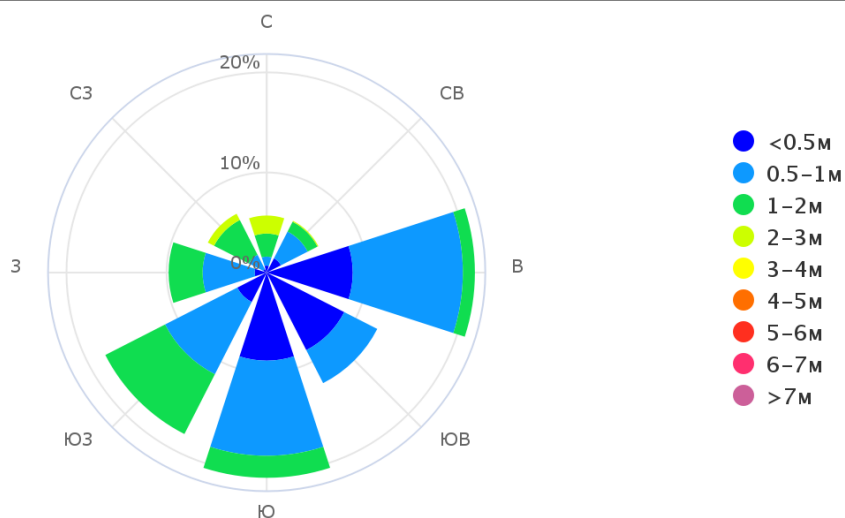
2 декада сентября 2016



Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (31,7 %) направления. Максимальная повторяемость 44,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,9% случаев.

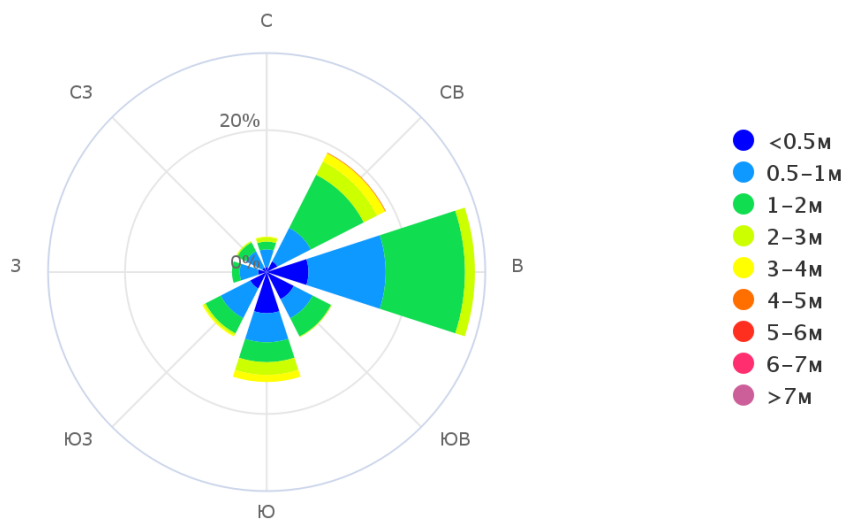
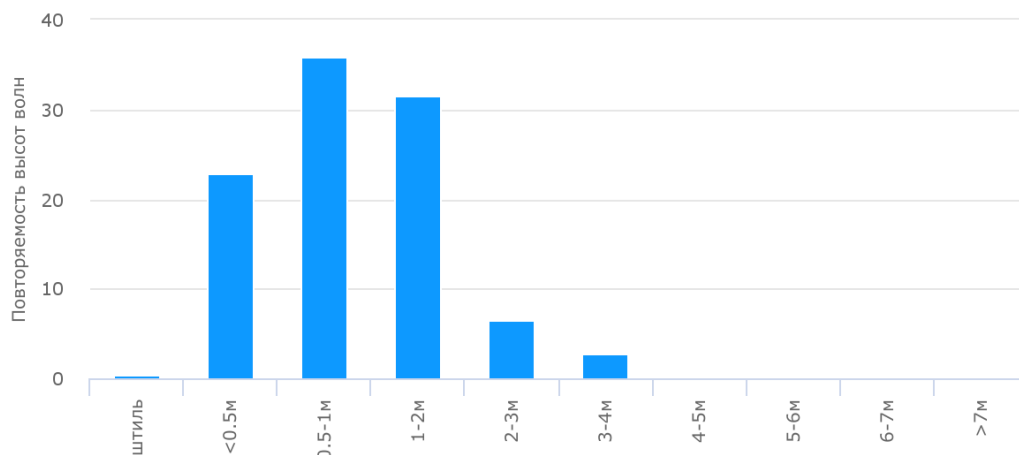
3 декада сентября 2016





В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (20,7 %) и южных (20,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

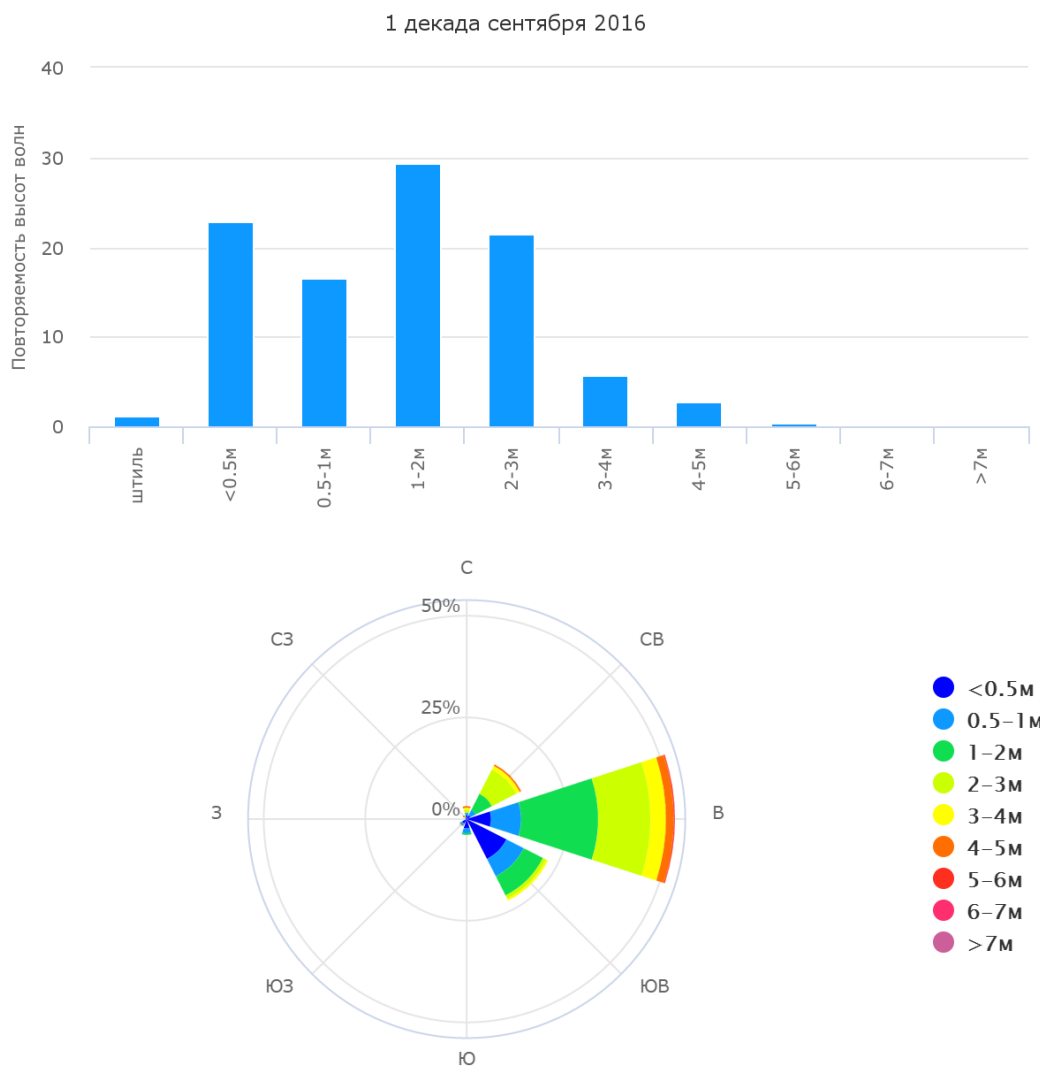
сентябрь 2016



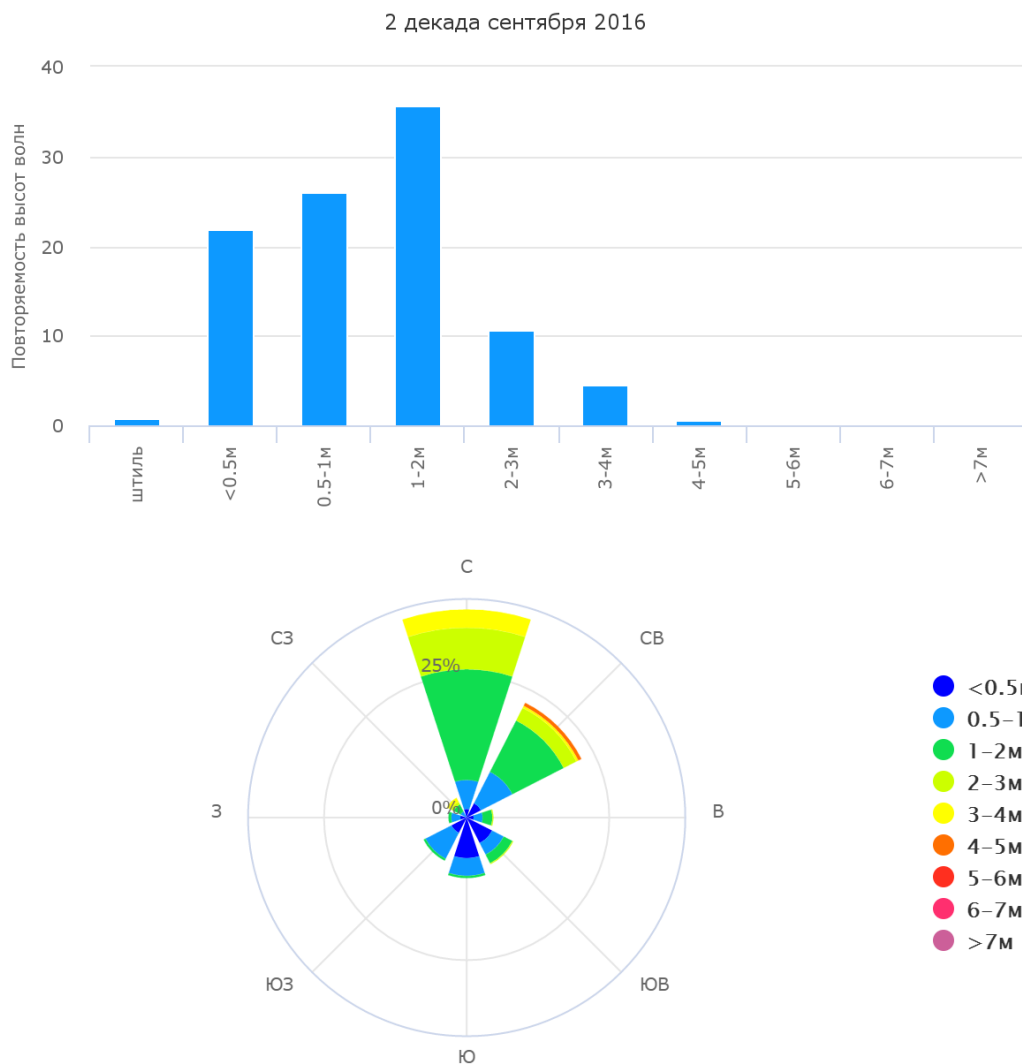
В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (29,4 %) направления. Максимальная повторяемость 35,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

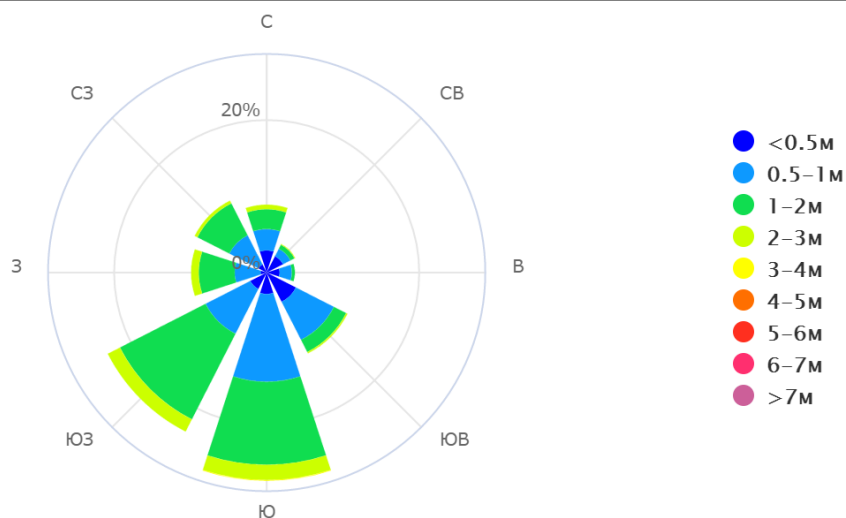


В первой декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (51,2 %) и юго-восточных (22,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 29,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,1% случаев.



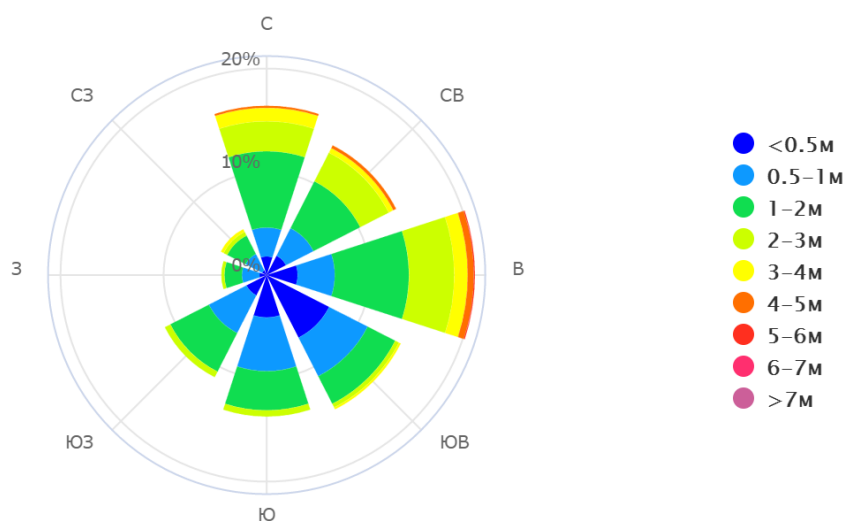
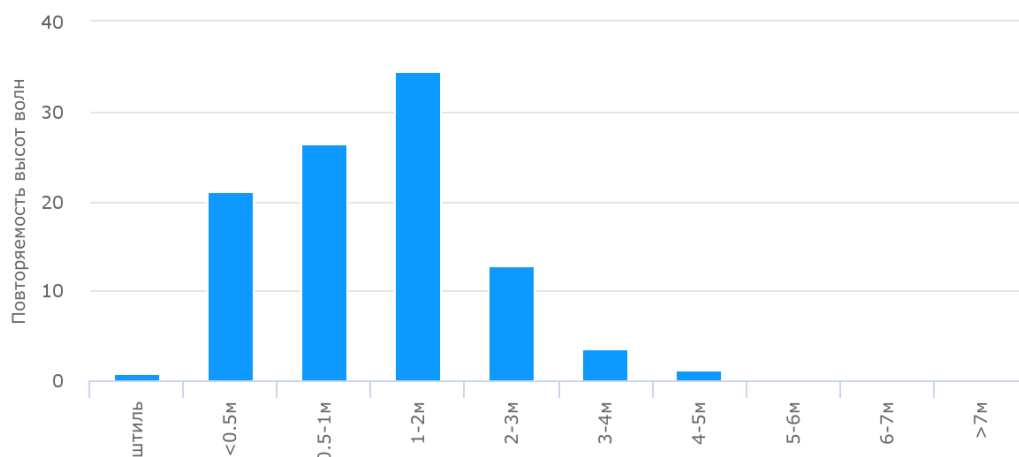
Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (36,6 %) и северо-восточных (22,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,7% случаев.





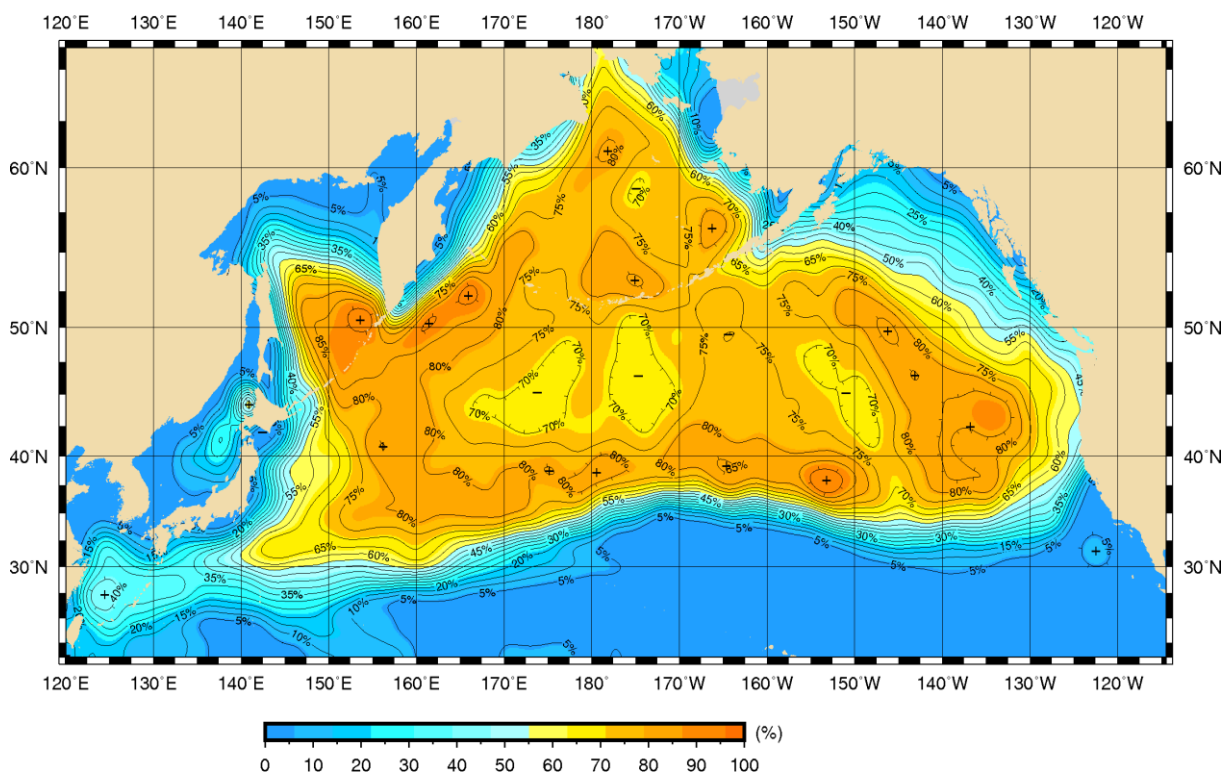
В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (27,2 %) и юго-западных (23,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,50° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

сентябрь 2016



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (20,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 4,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,7% случаев.

### Повторяемость волн более 3 м в сентябре



### Повторяемость волн более 5 м в сентябре

