

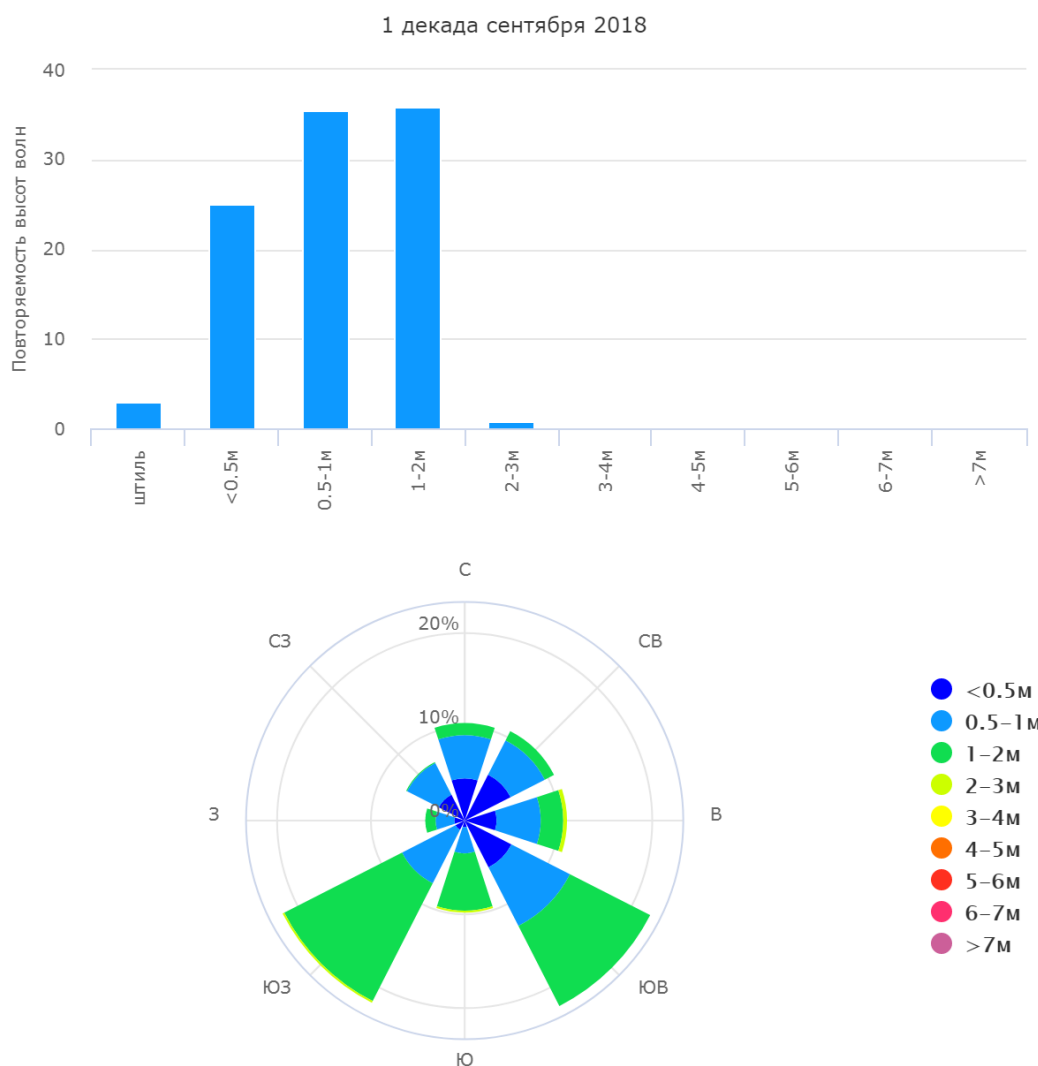
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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>.

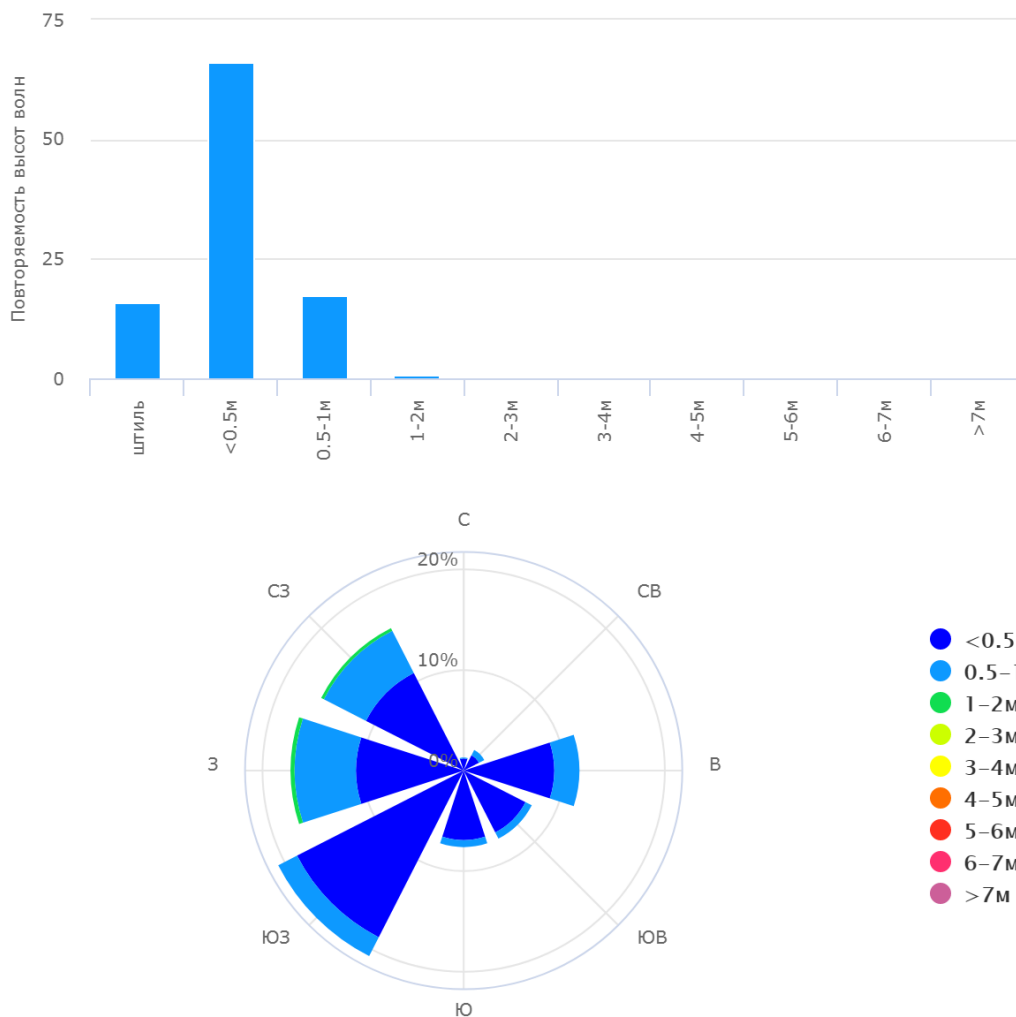
#### Северо-западная часть Японского моря

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



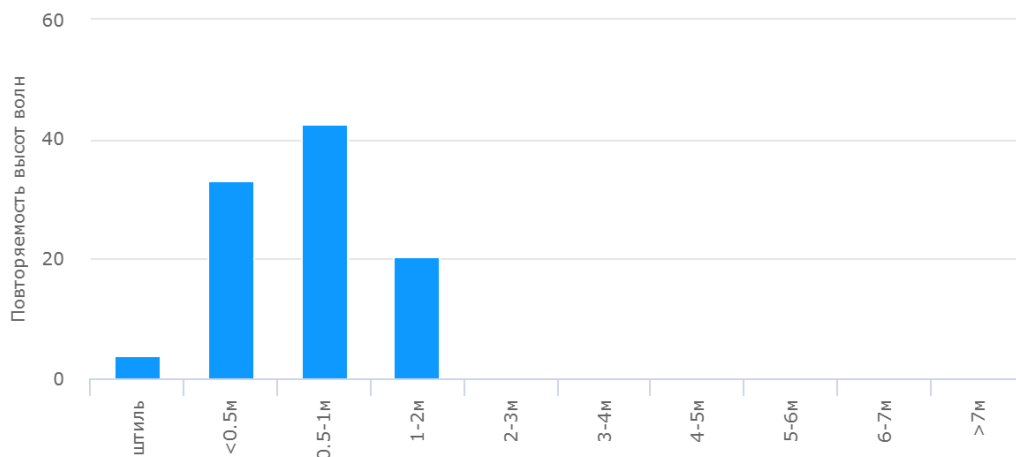
В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-восточных (22,7 %) и юго-западных (22,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (35,8 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.

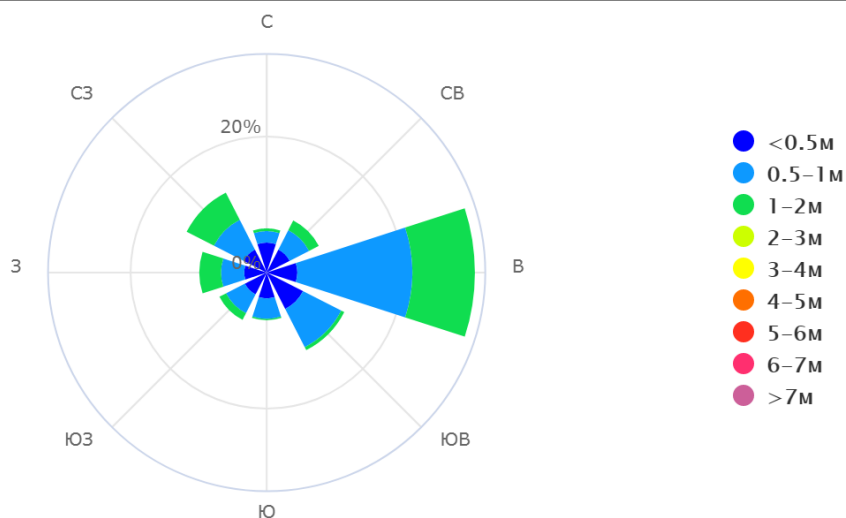
2 декада сентября 2018



Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (20,7 %) и западных (17,2 %) направлений. Максимальную повторяемость 66,0 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 1,2 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 15,9 % случаев.

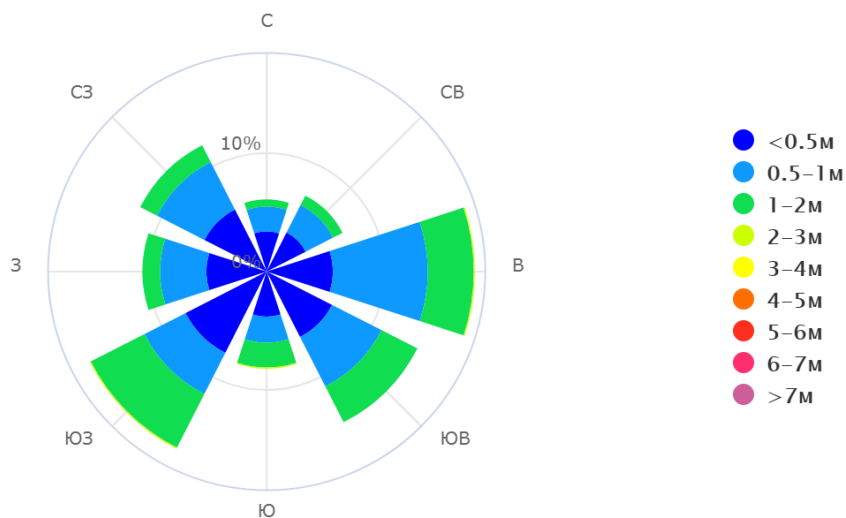
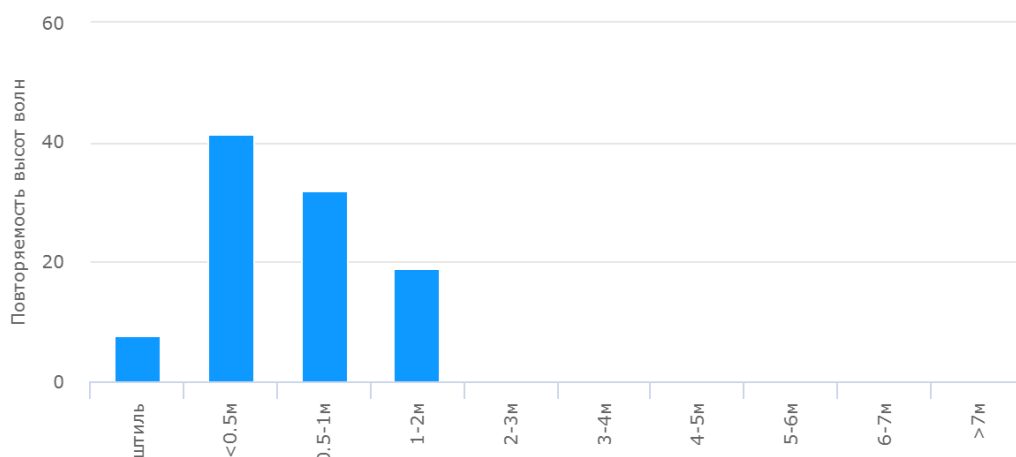
3 декада сентября 2018





В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (30,8 %) направления. Максимальная повторяемость 42,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 3,9 % случаев.

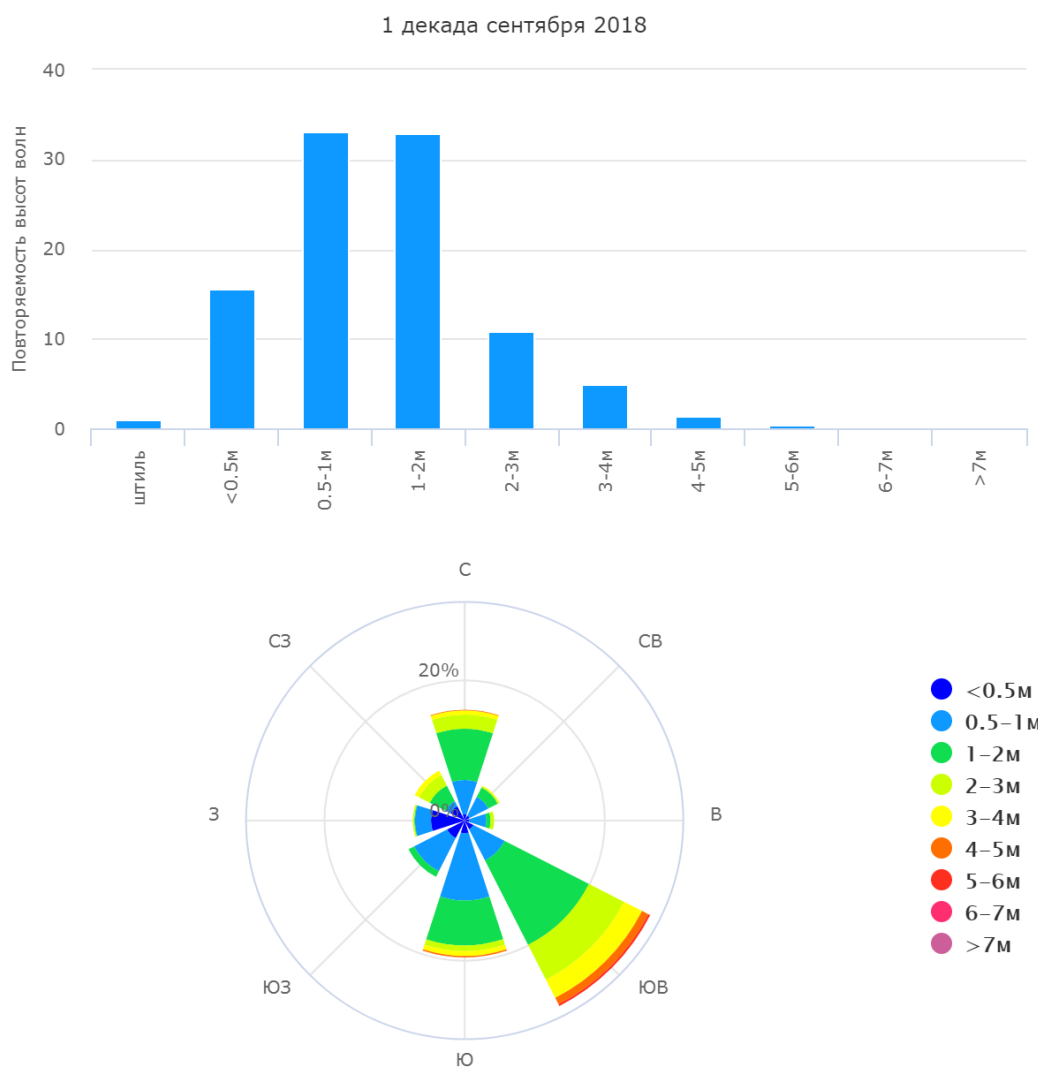
сентябрь 2018



В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (18,6 %) направления. Максимальную повторяемость 41,3 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 7,6 % случаев.

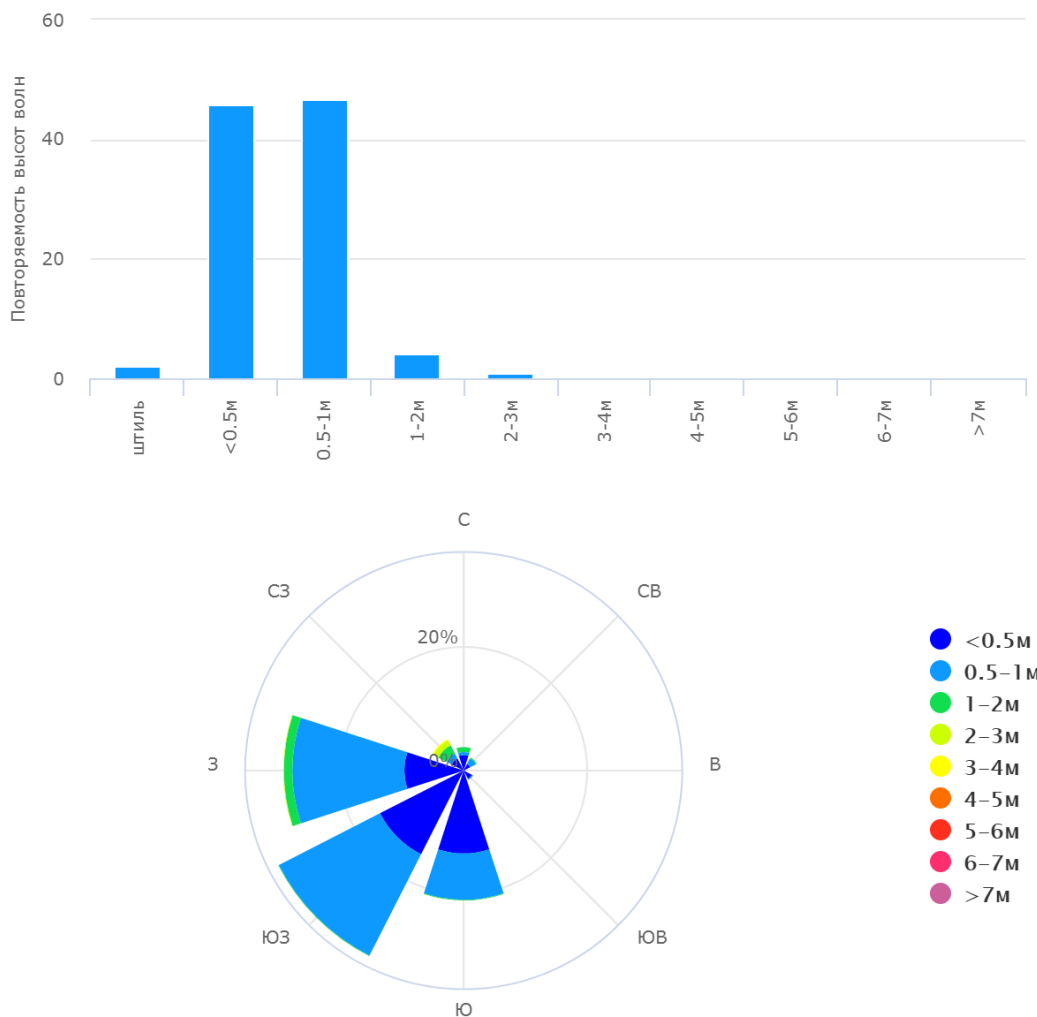
### Юго-западная часть Охотского моря

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



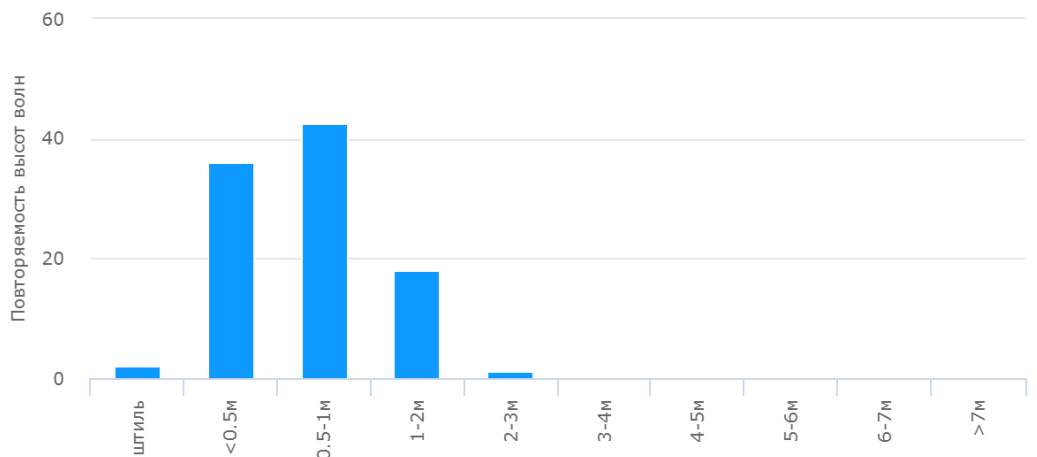
В первой декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (29,8 %) направления. Максимальная повторяемость 33,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.

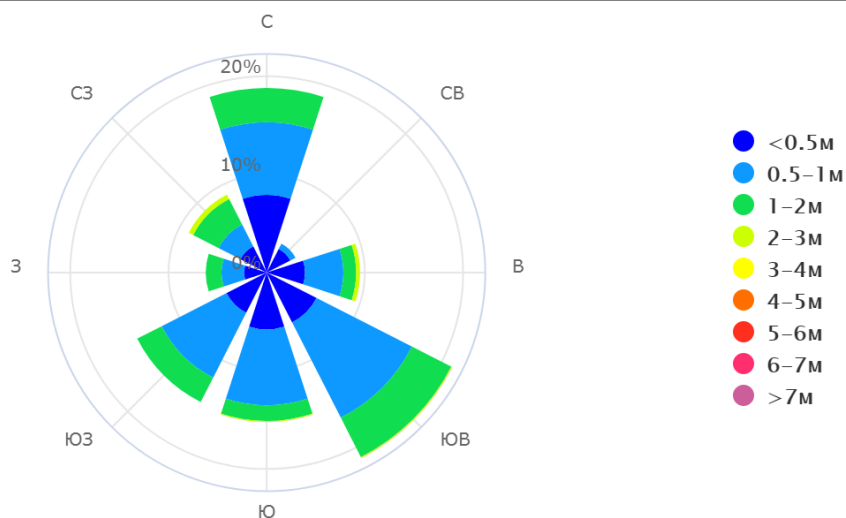
2 декада сентября 2018



Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (33,9 %), западных (29,4 %) и южных (21,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.

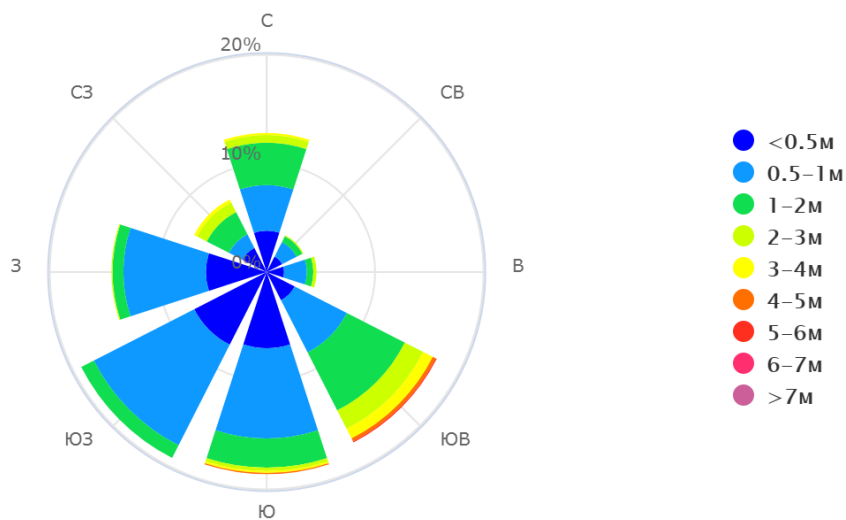
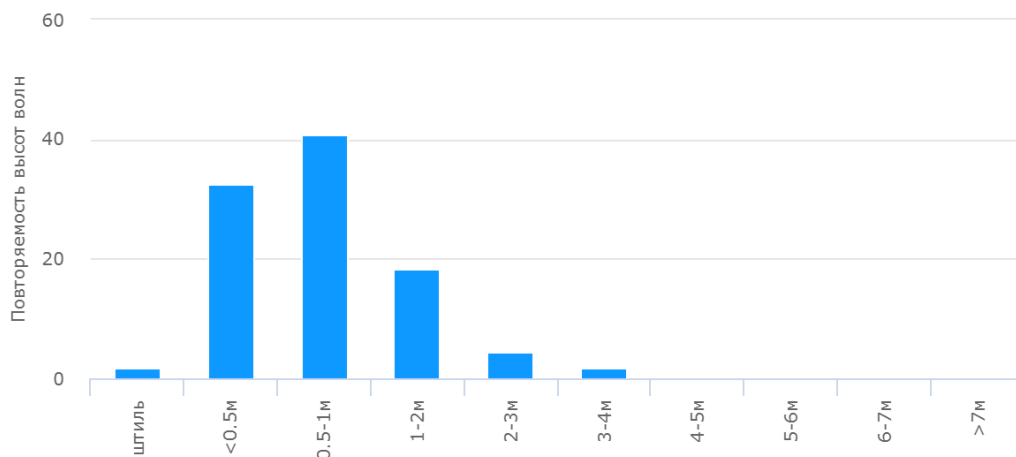
3 декада сентября 2018





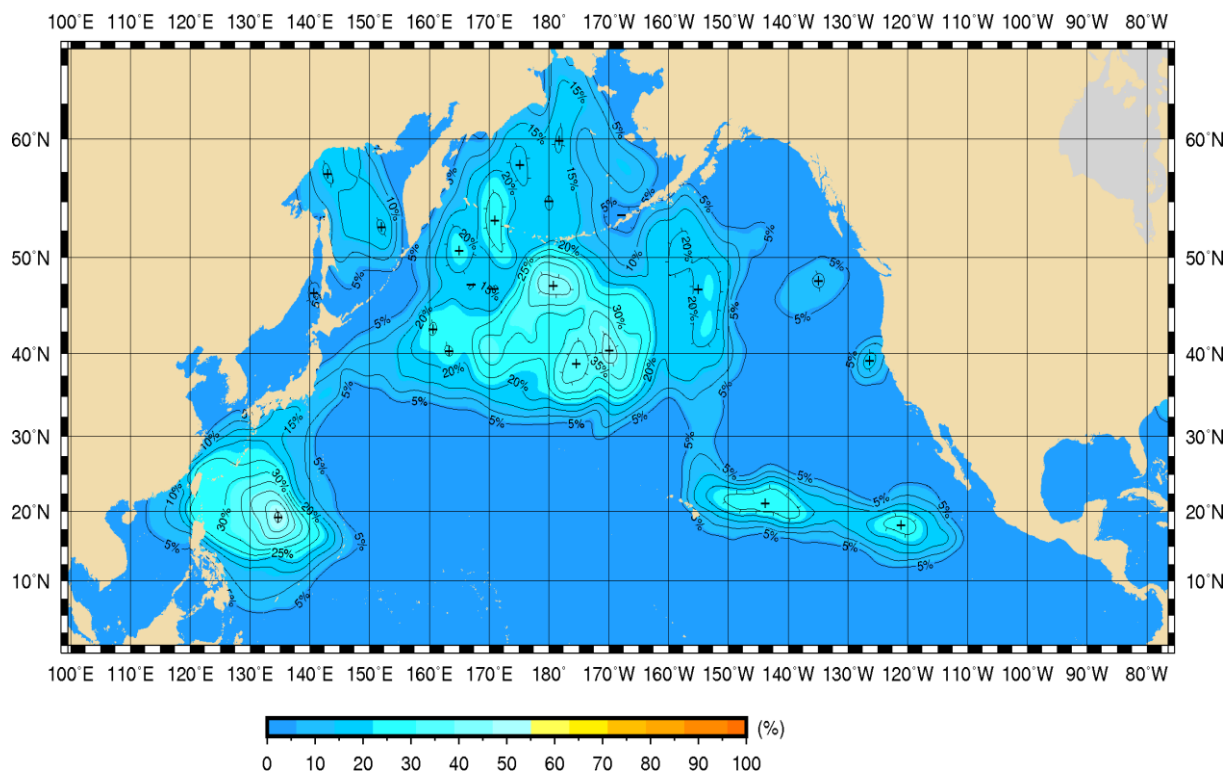
В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (21,8 %) направления. Максимальная повторяемость 42,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.

сентябрь 2018



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (19,3 %) направления. Максимальная повторяемость 40,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 144,00° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.

### Повторяемость волн более 3 м в сентябре



### Повторяемость волн более 5 м в сентябре

