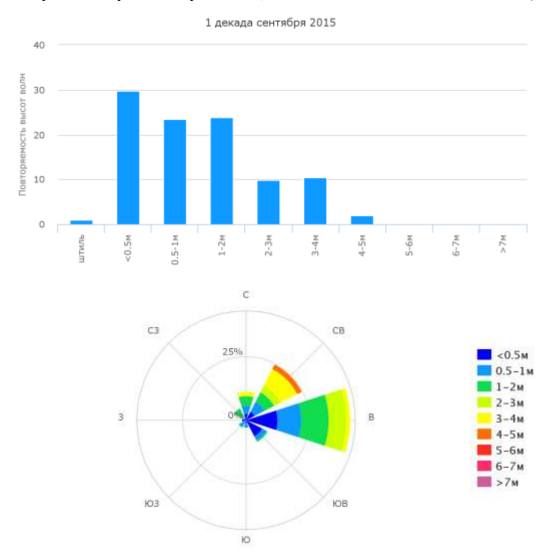
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

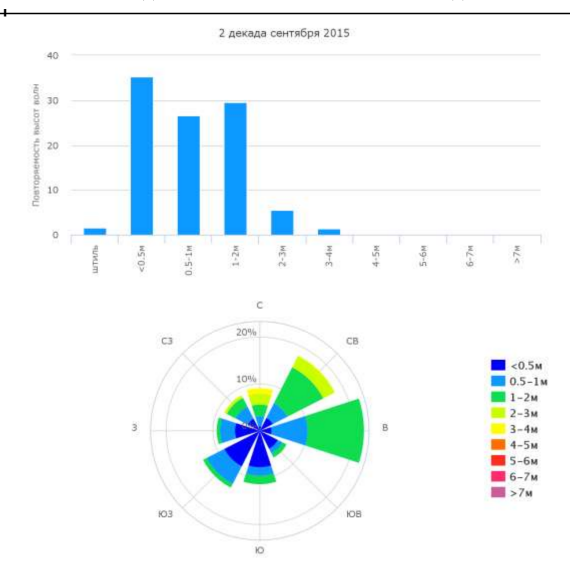
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) онжом смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

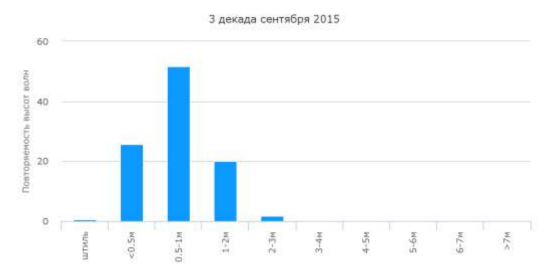
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

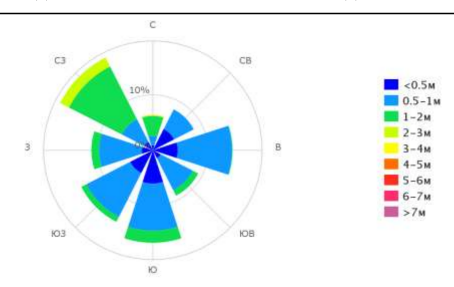


В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (24,5%) и восточных (40,8%) направлений. Максимальную повторяемость 29,7% составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 12,4% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.00 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 0,9% случаев.

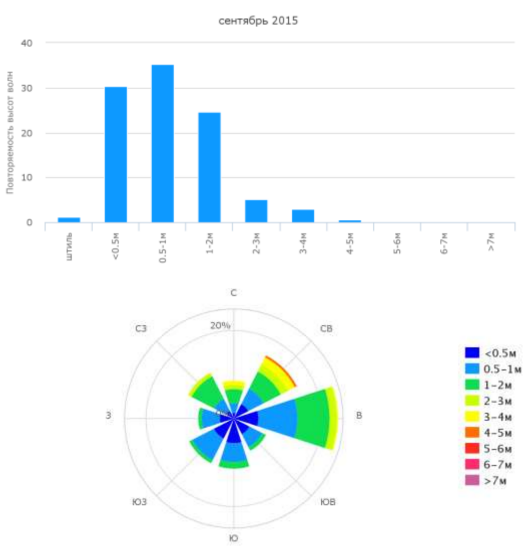


Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (22,2 %) направления. Максимальную повторяемость 35,3% составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,3% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 133.50 в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 1,6% случаев.





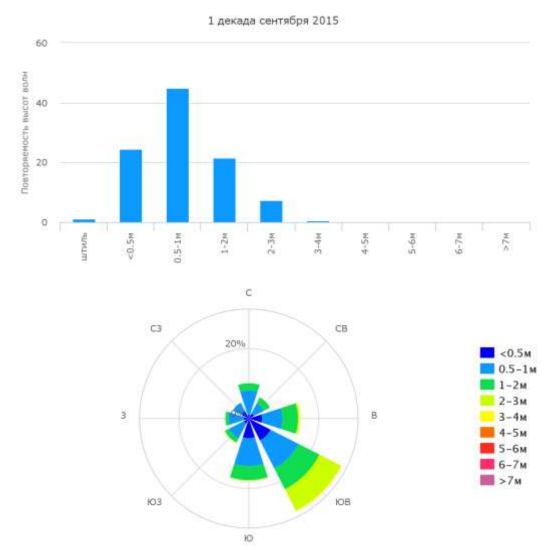
В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (18,7 %) направления. Максимальная повторяемость 51,8 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 1,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 134.50 в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,6% случаев.



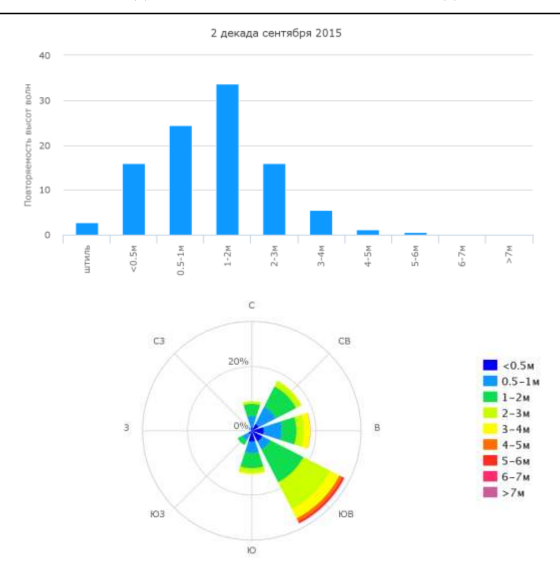
В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (23,7%) направления. Максимальная повторяемость (35,2%) была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,4% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.00 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 1,1% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

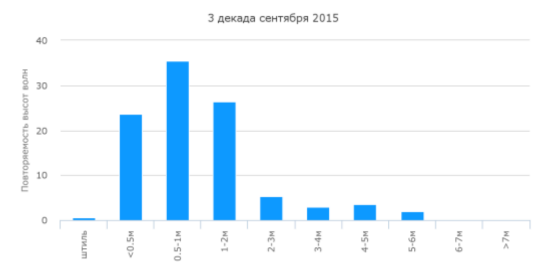
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)

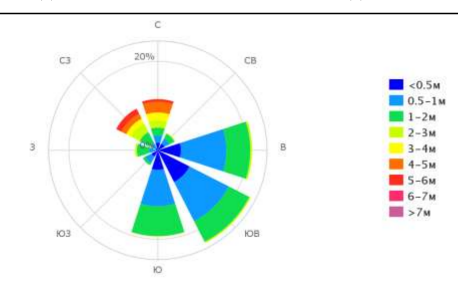


В первой декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (29,8 %) направления. Максимальная повторяемость 44,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 146.00 в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 1,2% случаев.

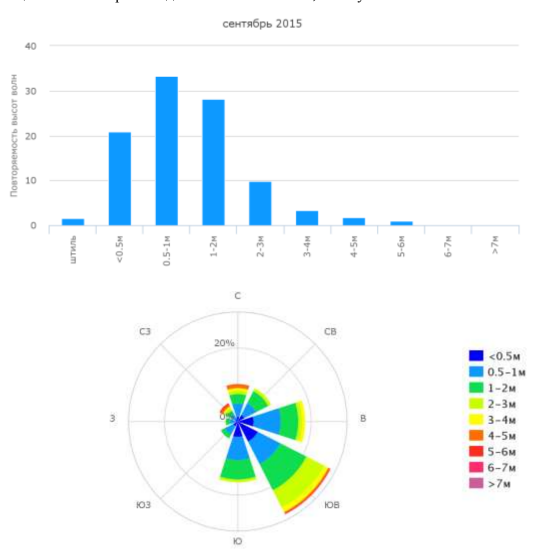


Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (32,5 %) направления. Максимальная повторяемость 33,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 7,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 2,8% случаев.



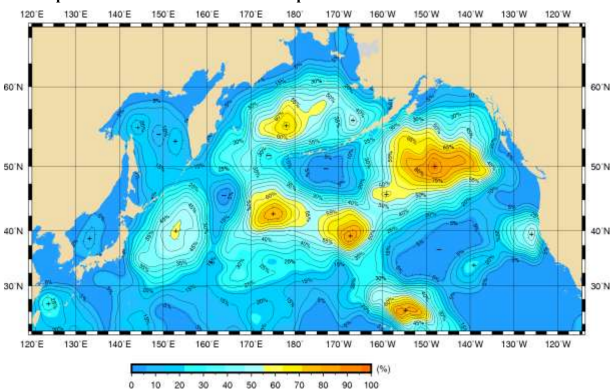


В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (21,1 %) и юго-восточных (23,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,5 % была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 8,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48.00 с. ш., 146.50 в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,6% случаев.



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (28,5 %) направления. Максимальная повторяемость 33,3% была у волн высотой 0,5-1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 1,6% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в сентябре



Повторяемость волн более 5 м в сентябре

