

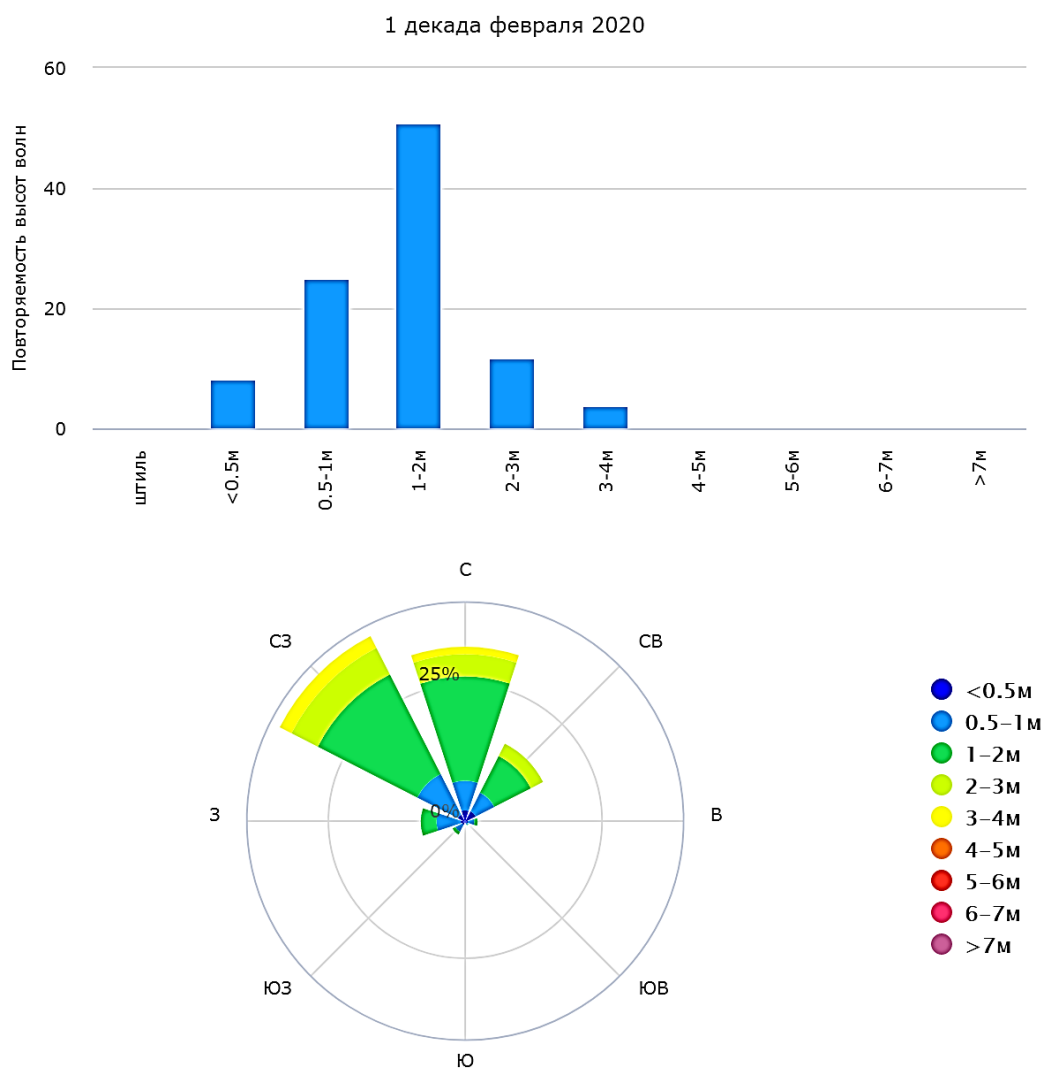
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

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

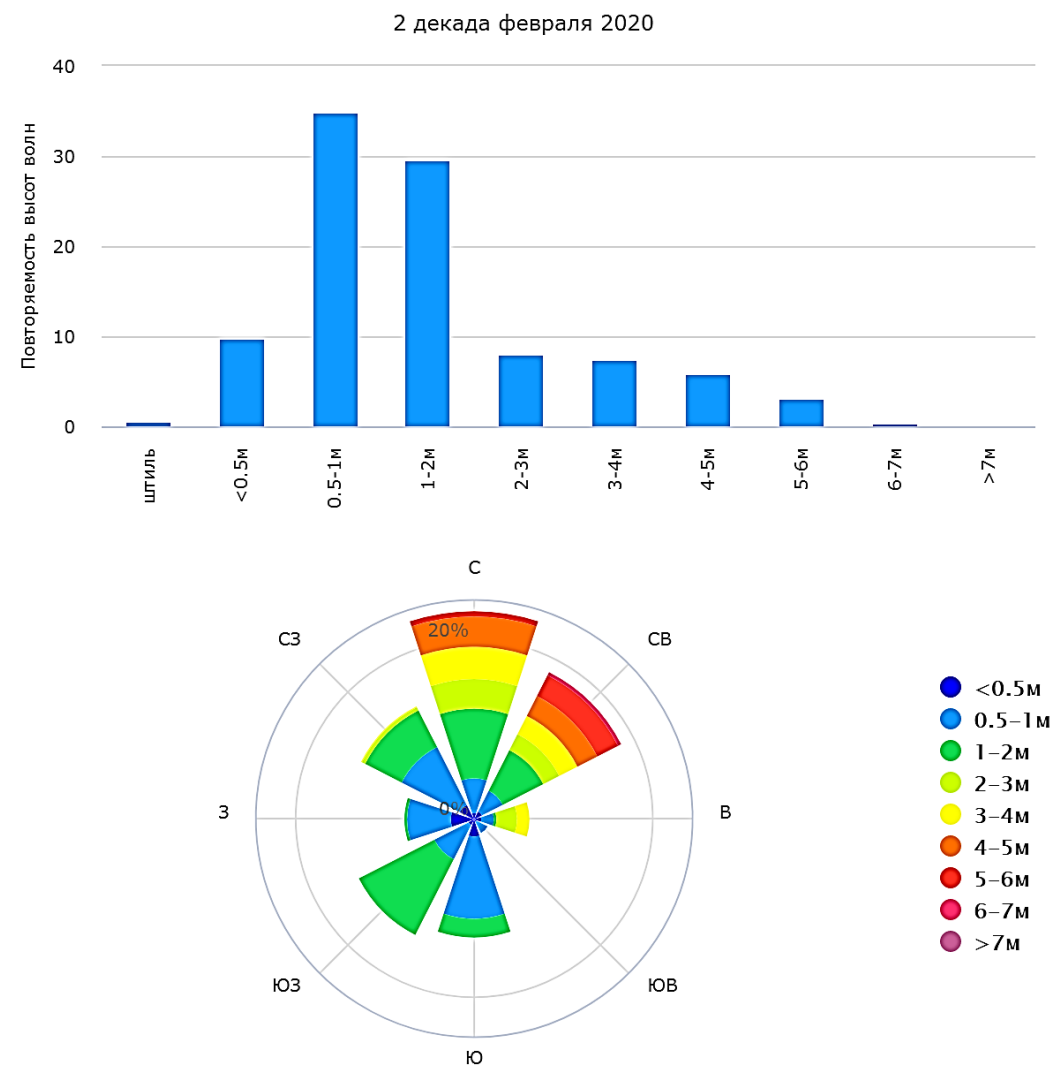
Северо-западная часть Японского моря

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



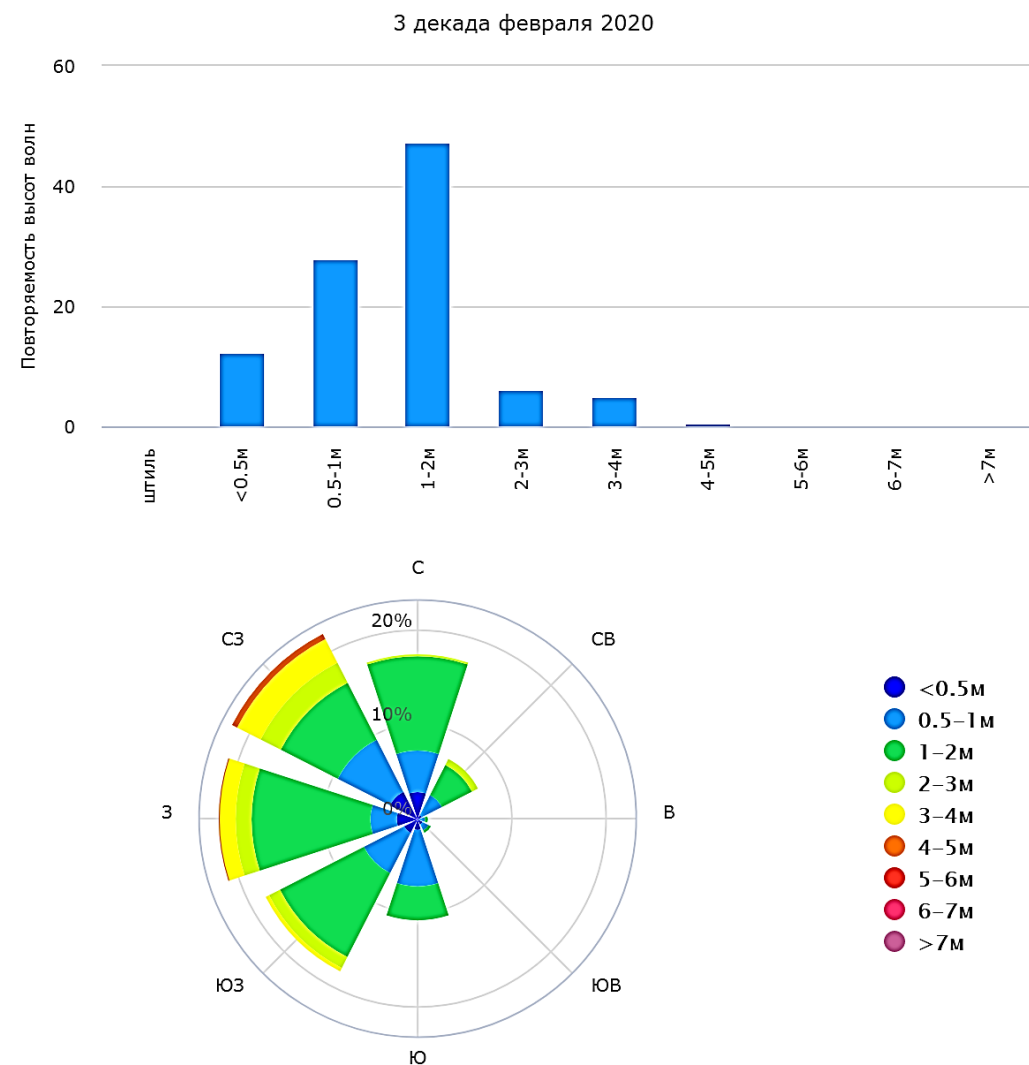
В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (38,0 %) и северных (31,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 133.50 в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.



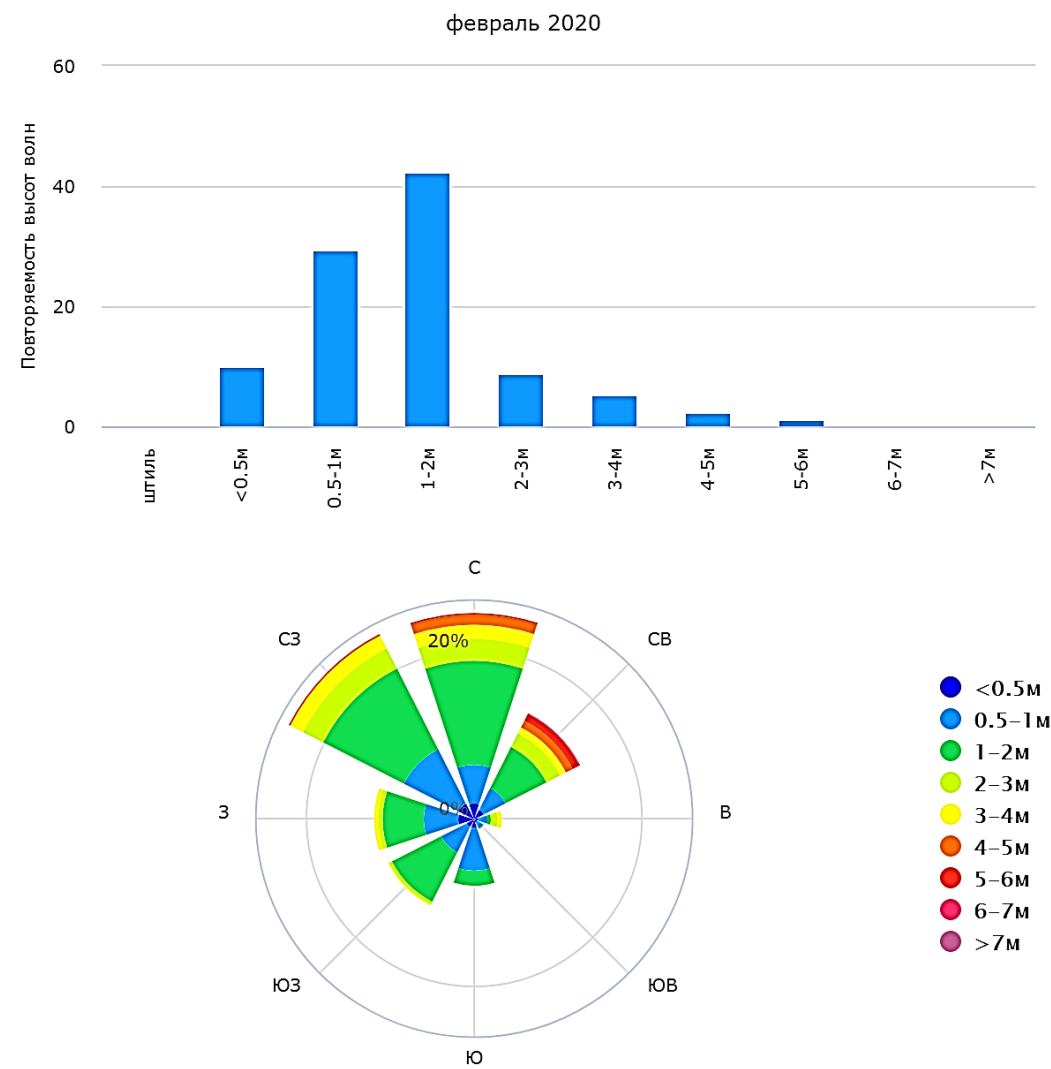
Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северного (23,3 %) направления. Максимальная повторяемость 34,9 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.00 в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.



В третьей декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (22,1 %) и западных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 134.50 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.

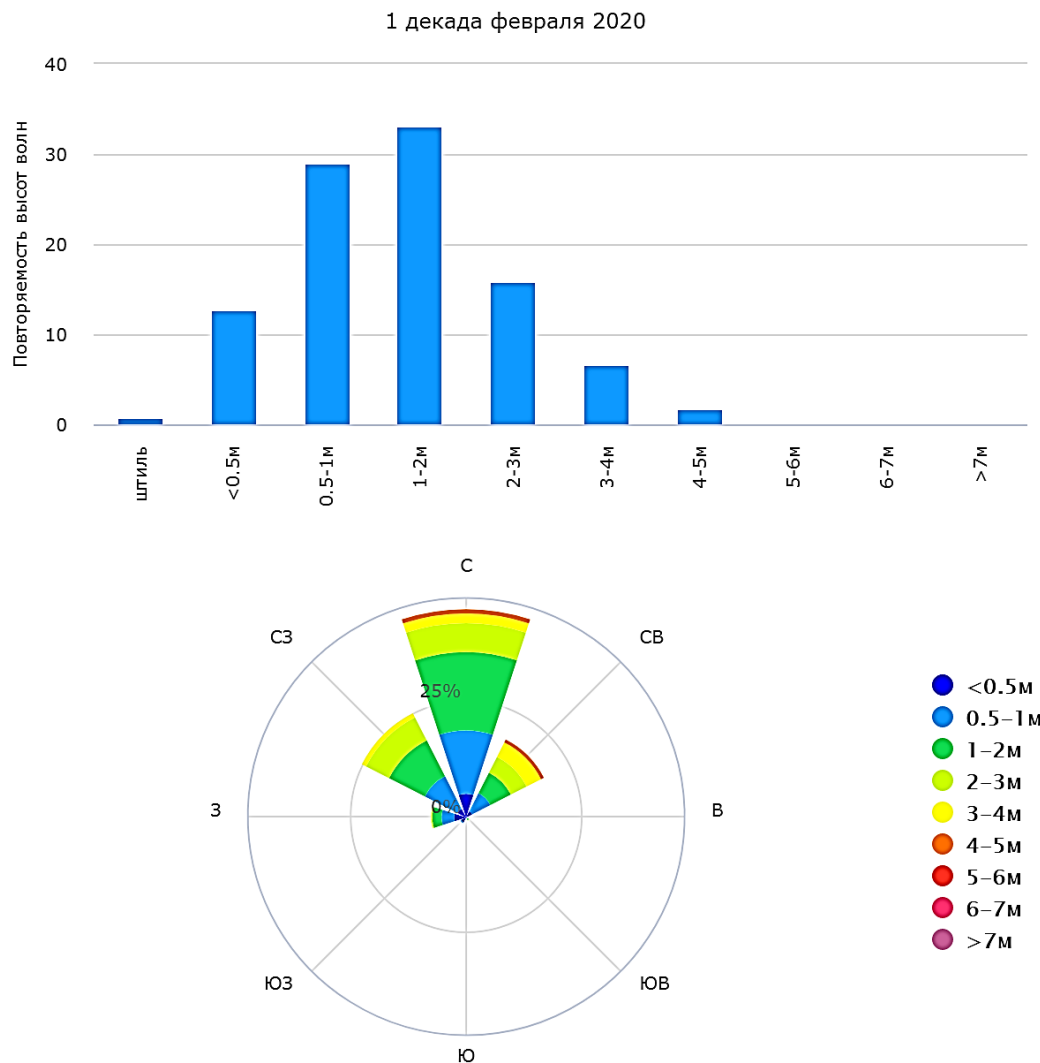


В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (24,9 %) и северных (24,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.00 в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.

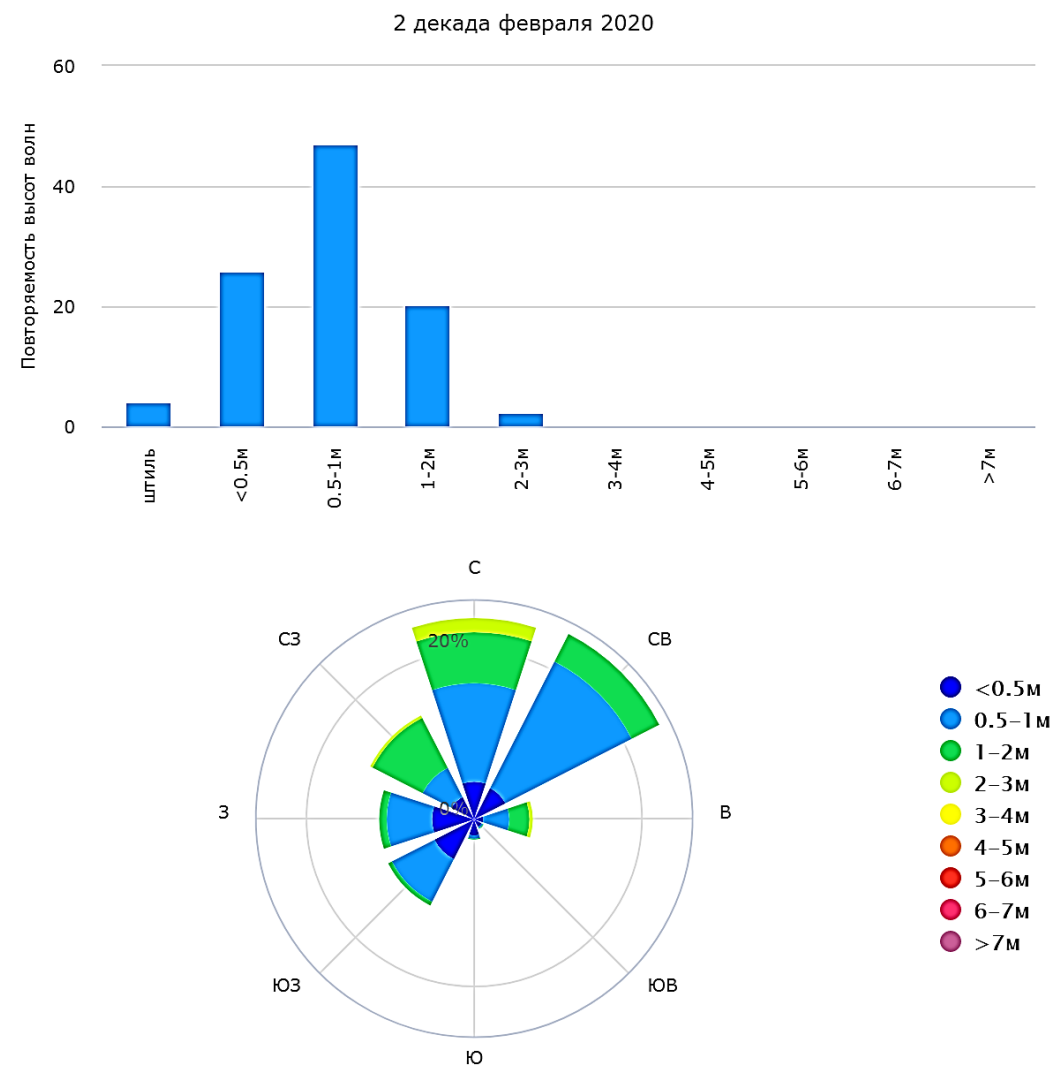
Юго-западная часть Охотского моря

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



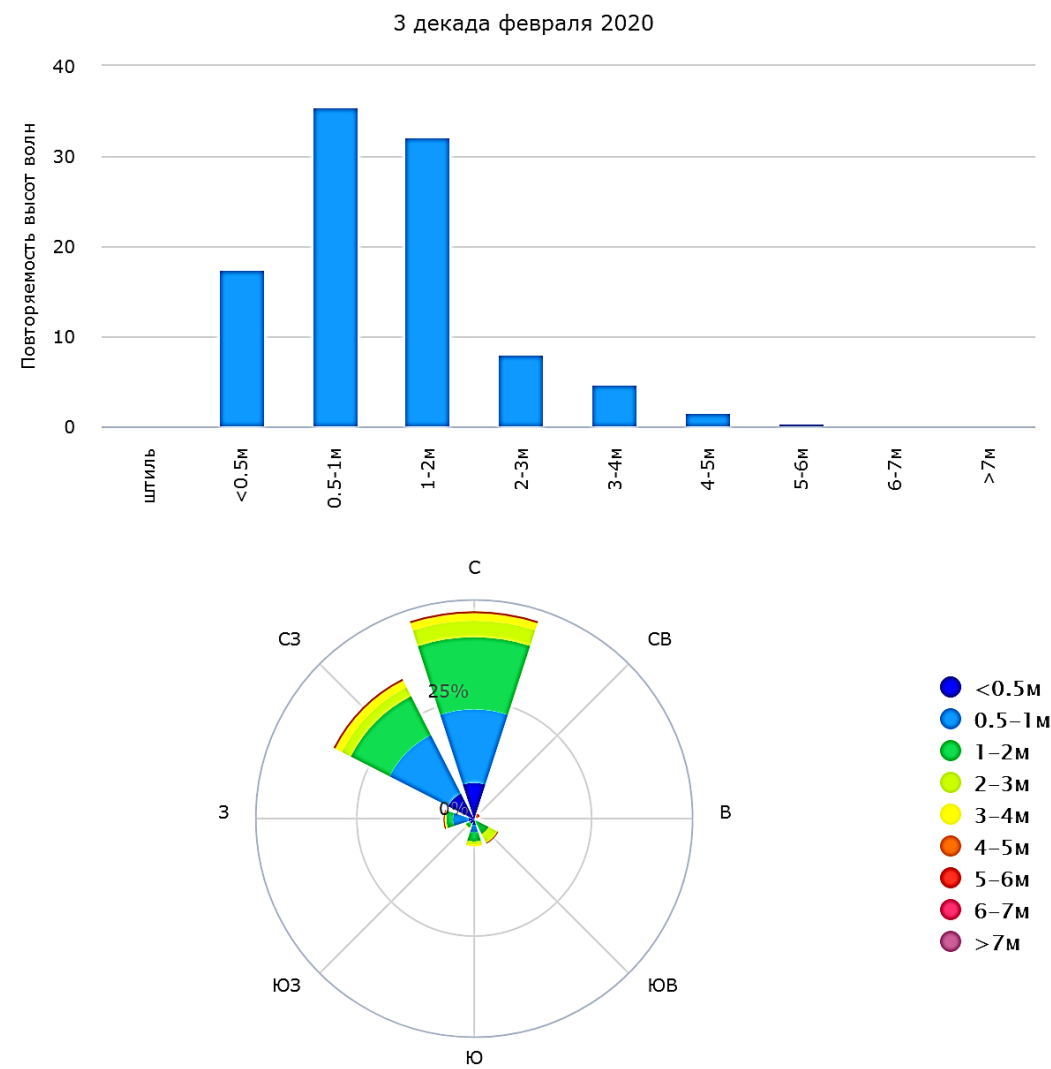
В первой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (45,1 %) и северо-западных (25,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,8 % случаев. Лёд занимал 12,8% площади акватории.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.



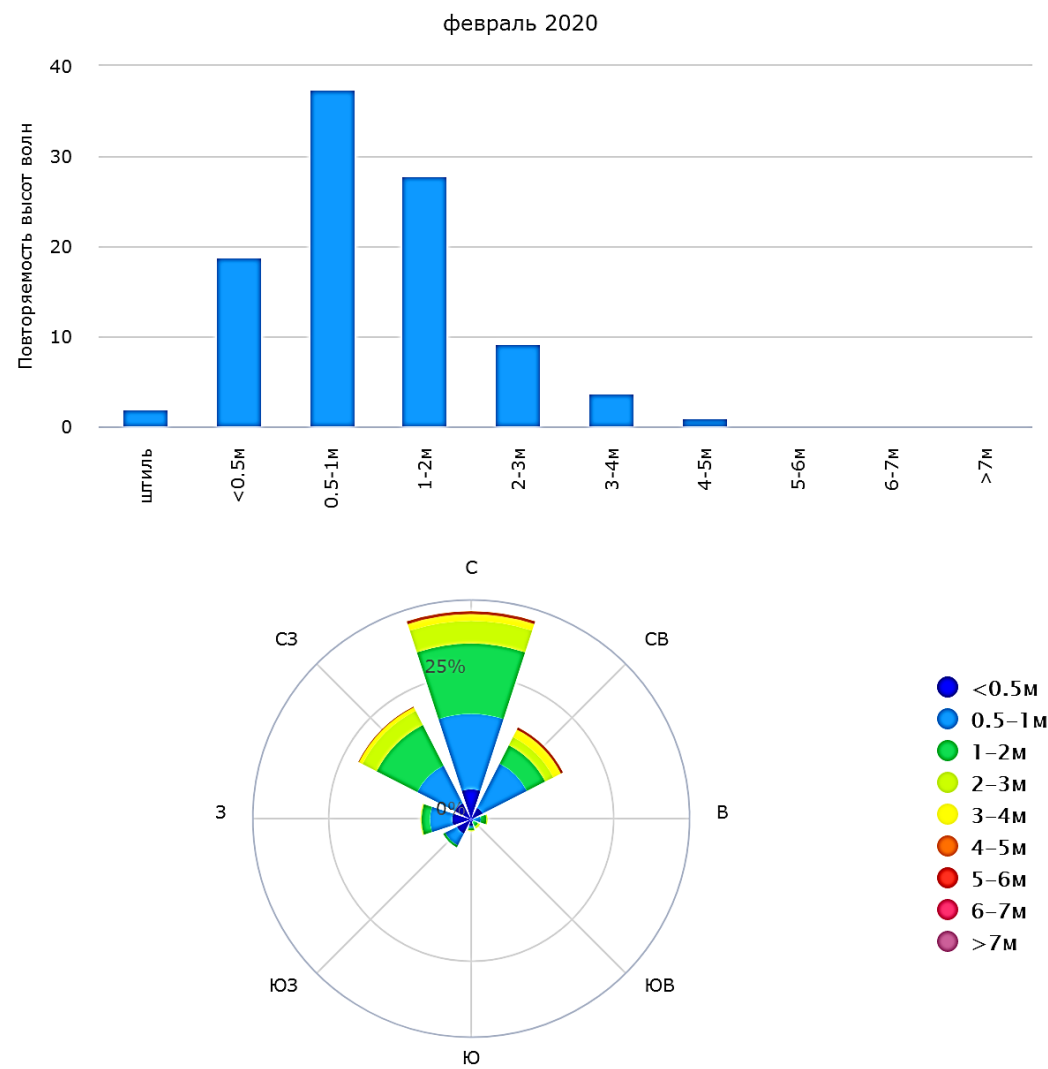
Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (25,4 %) и северных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,2 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 147.50 в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 4,0 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.



В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (44,4 %) и северо-западных (33,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

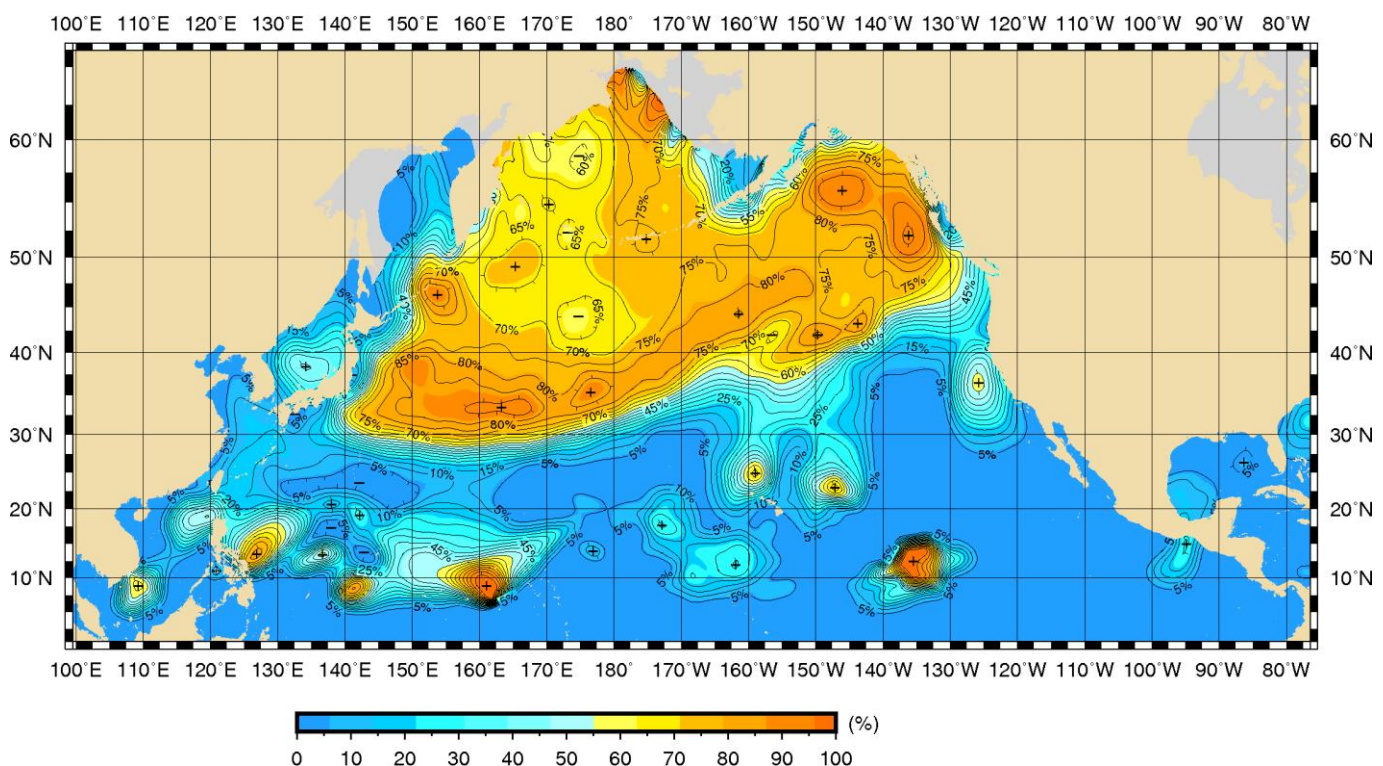
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (36,7 %) и северо-западных (22,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Вражкин А. Н., Каптюг В. А.

Повторяемость волн более 3 м в феврале



Повторяемость волн более 5 м в феврале

