

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра за 2019 г. по одному из районов дальневосточных морей – юго-западной части Охотского моря, ограниченного 50° с. ш. на севере, 148° в. д. на востоке и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо (рис. 2-1), носит демонстрационный характер. Полная версия этого раздела (все районы дальневосточных морей за все месяцы года) доступна на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wind002t.html>.

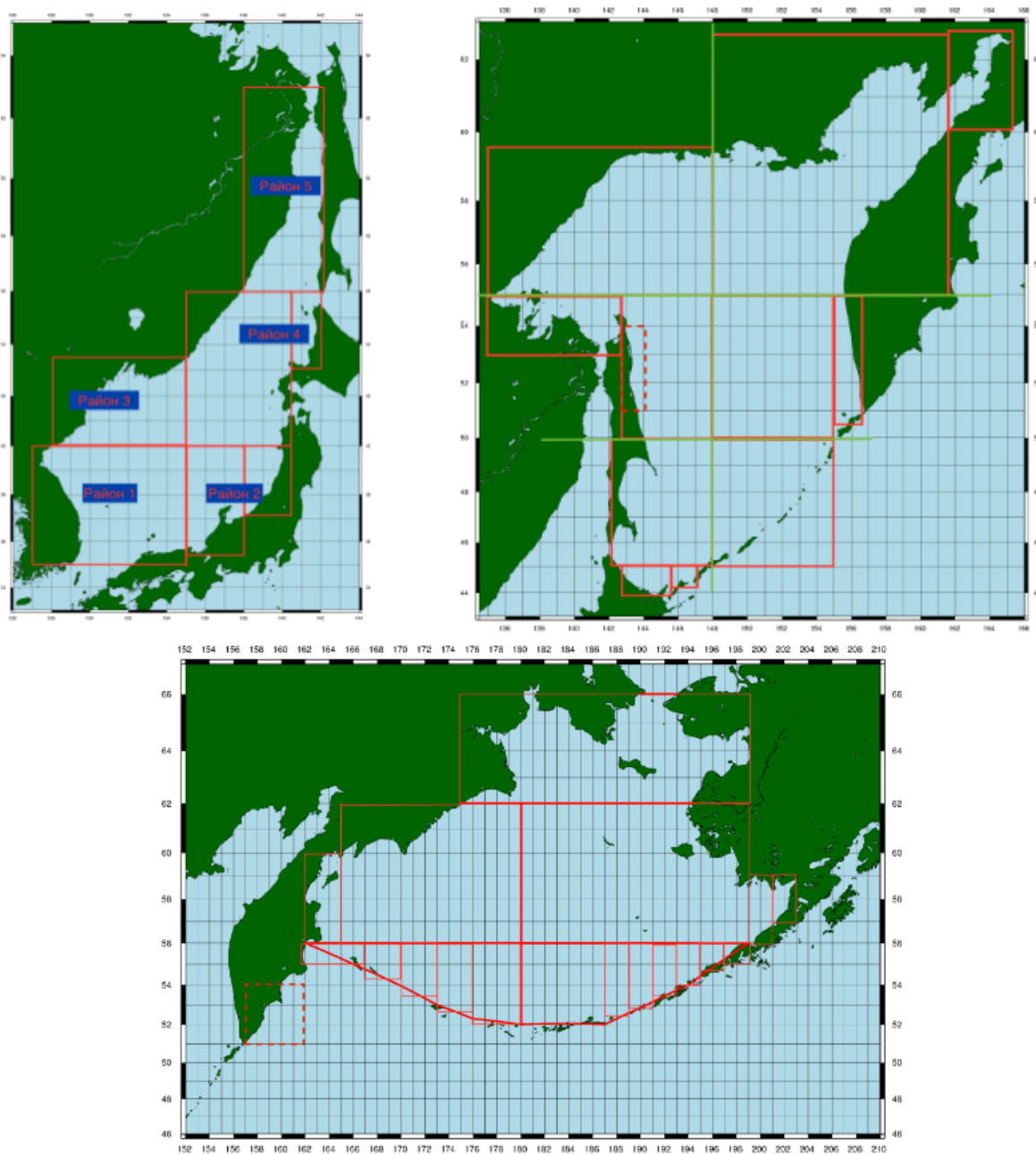


Рис. 2-1 Карта районирования дальневосточных морей для целей создания специализированных бюллетеней ДВНИГМИ

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Юго-западная часть Охотского моря

Январь

Данные отсутствуют по техническим причинам.

Февраль

В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (28,6 %) и западных (27,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,5 % соответствует градации скорости ветра 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 2,9 % случаев. Максимальный ветер 21,5 м/с наблюдался в точке с координатами 49.50 с. ш., 148.00 в. д., был северо-западным. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

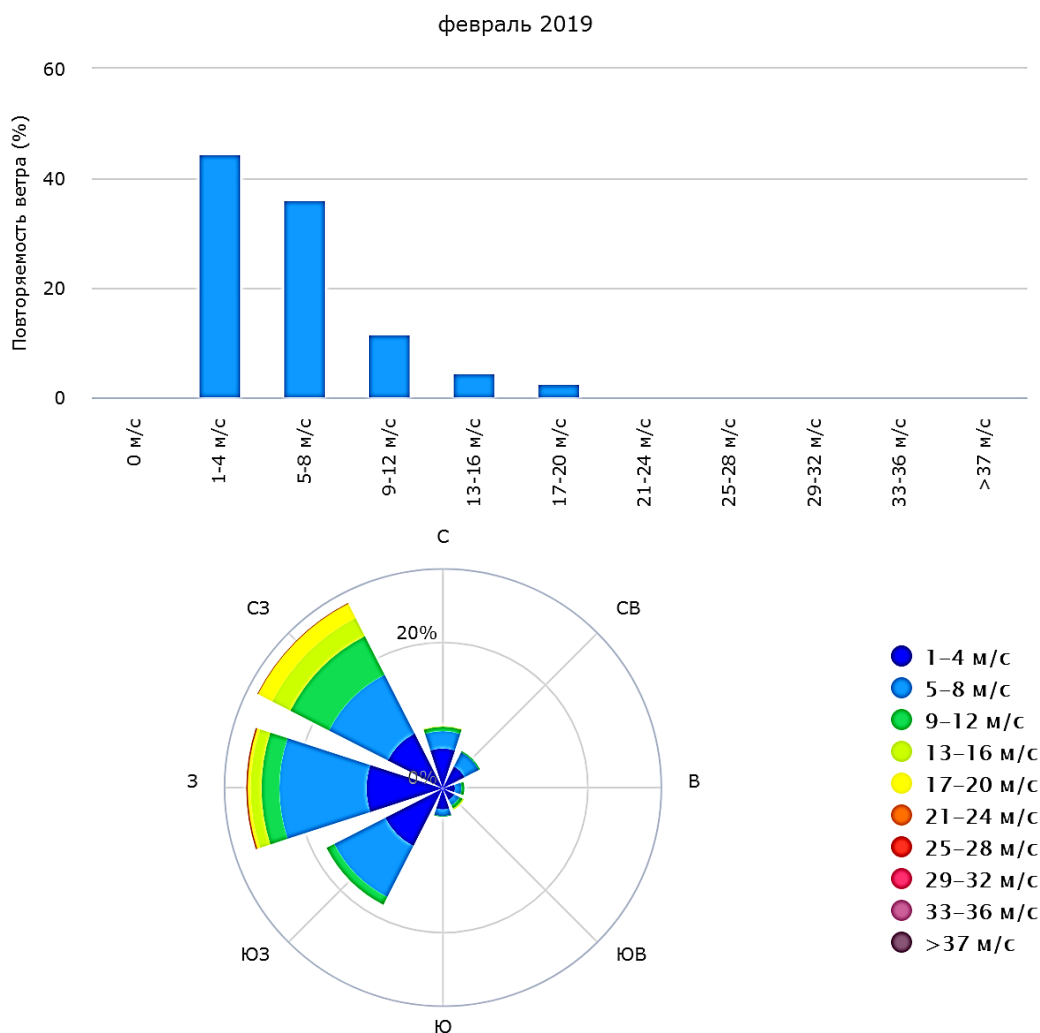


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в феврале 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Март

В марте в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (23,2 %) направления. Максимальная повторяемость 43,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 20,3 м/с наблюдался в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

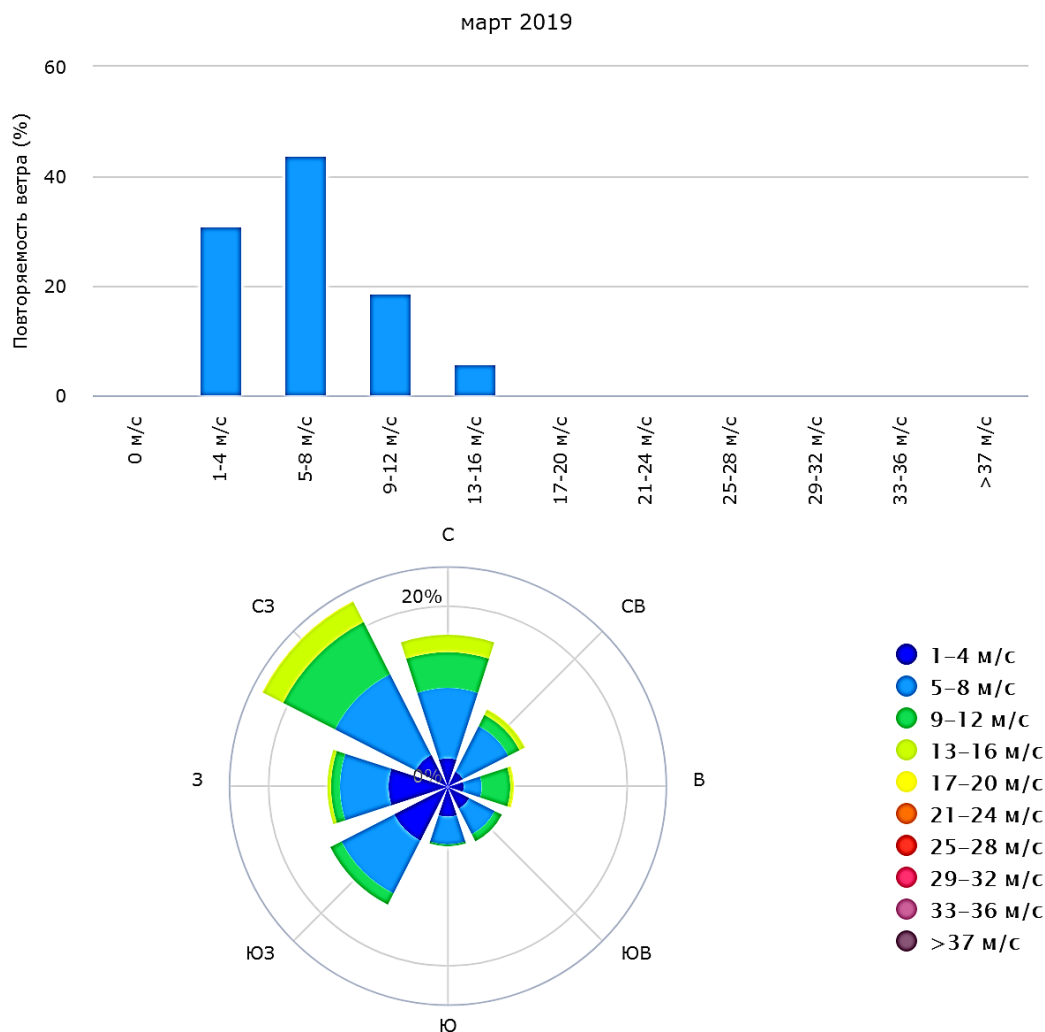


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в марте 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Апрель

В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (26,0 %) направления. Максимальная повторяемость 45,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Максимальный ветер 16,4 м/с наблюдался в точке с координатами 43.50 с. ш., 146.00 в. д. и имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

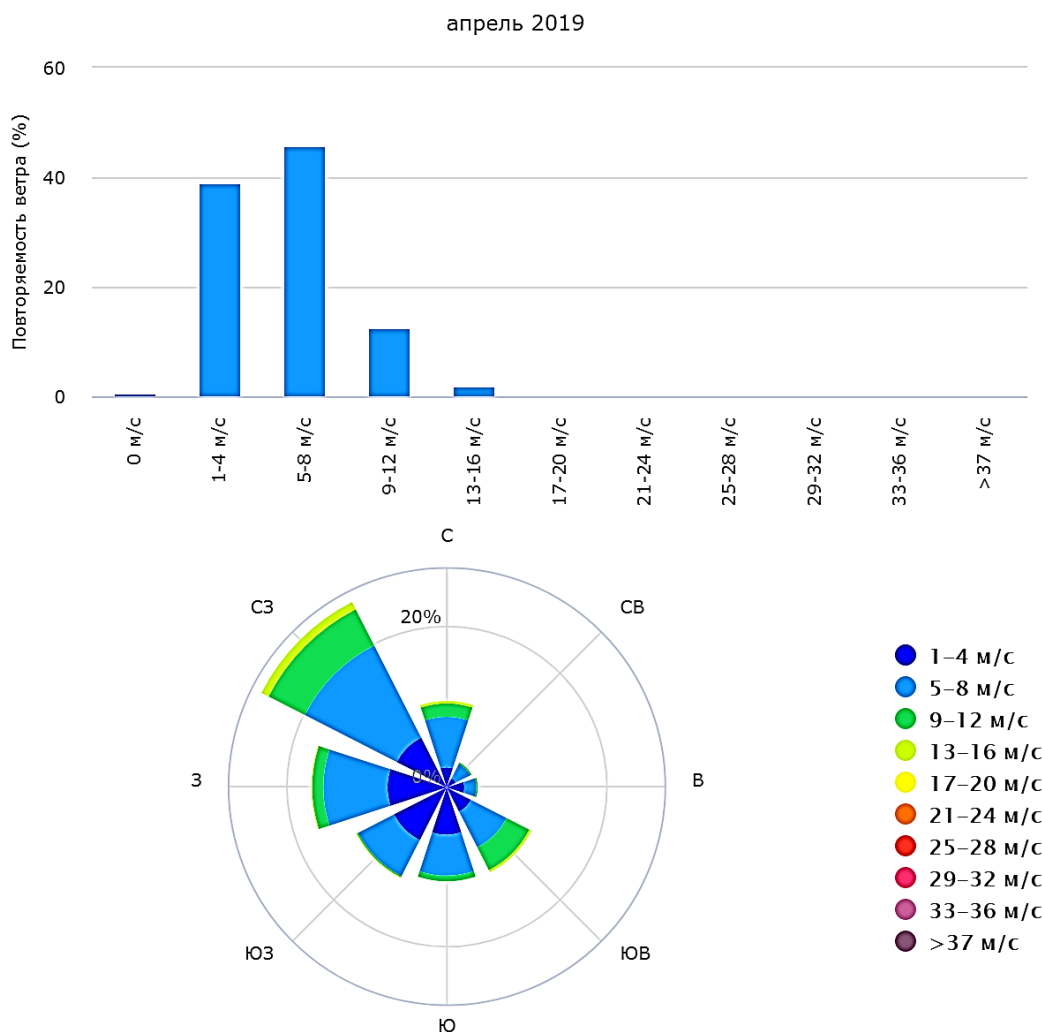


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в апреле 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Май

В мае в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южного (32,8 %) направления. Максимальная повторяемость 50,0 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 18,8 м/с наблюдался в точке с координатами 48.50 с. ш., 148.00 в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

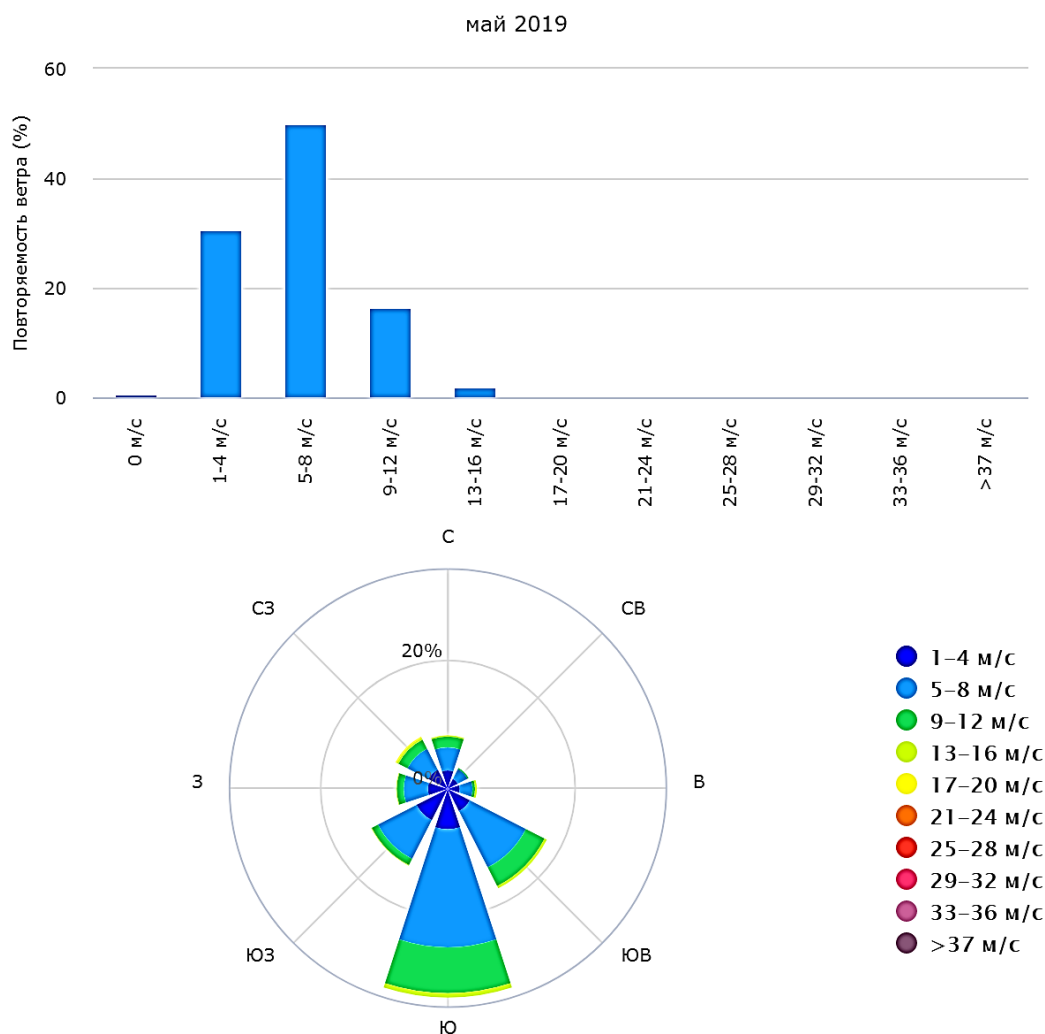


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в мае 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Июнь

В июне в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточного (22,4 %) направления. Максимальная повторяемость 45,8 % соответствует градации скорости 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 1,0 % случаев. Максимальный ветер 19,8 м/с наблюдался в точке с координатами 45.50 с. ш., 144.00 в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

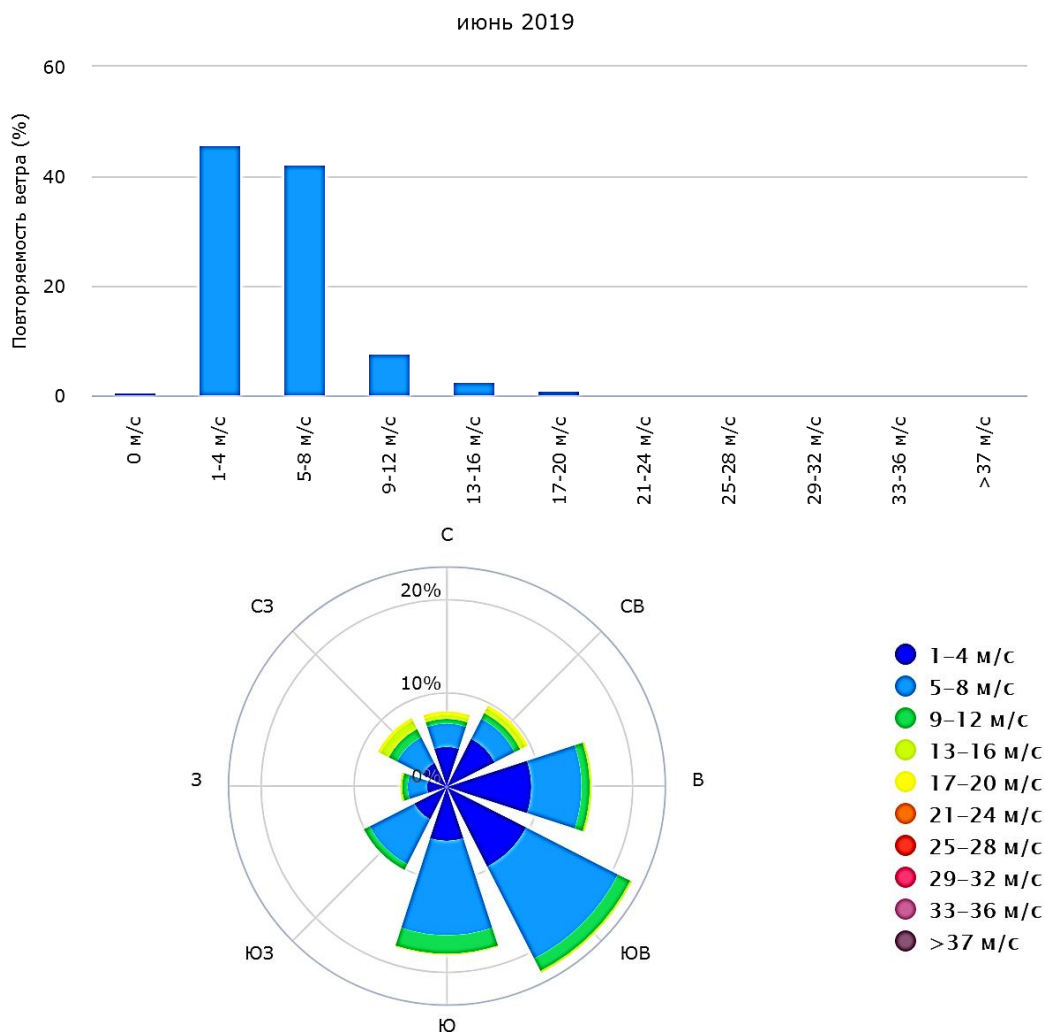


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июне 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Июль

В июле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южных (34,2 %) и юго-восточных (23,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 54,3 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Максимальный ветер 14,7 м/с наблюдался в точке с координатами 46.50 с. ш., 144.00 в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

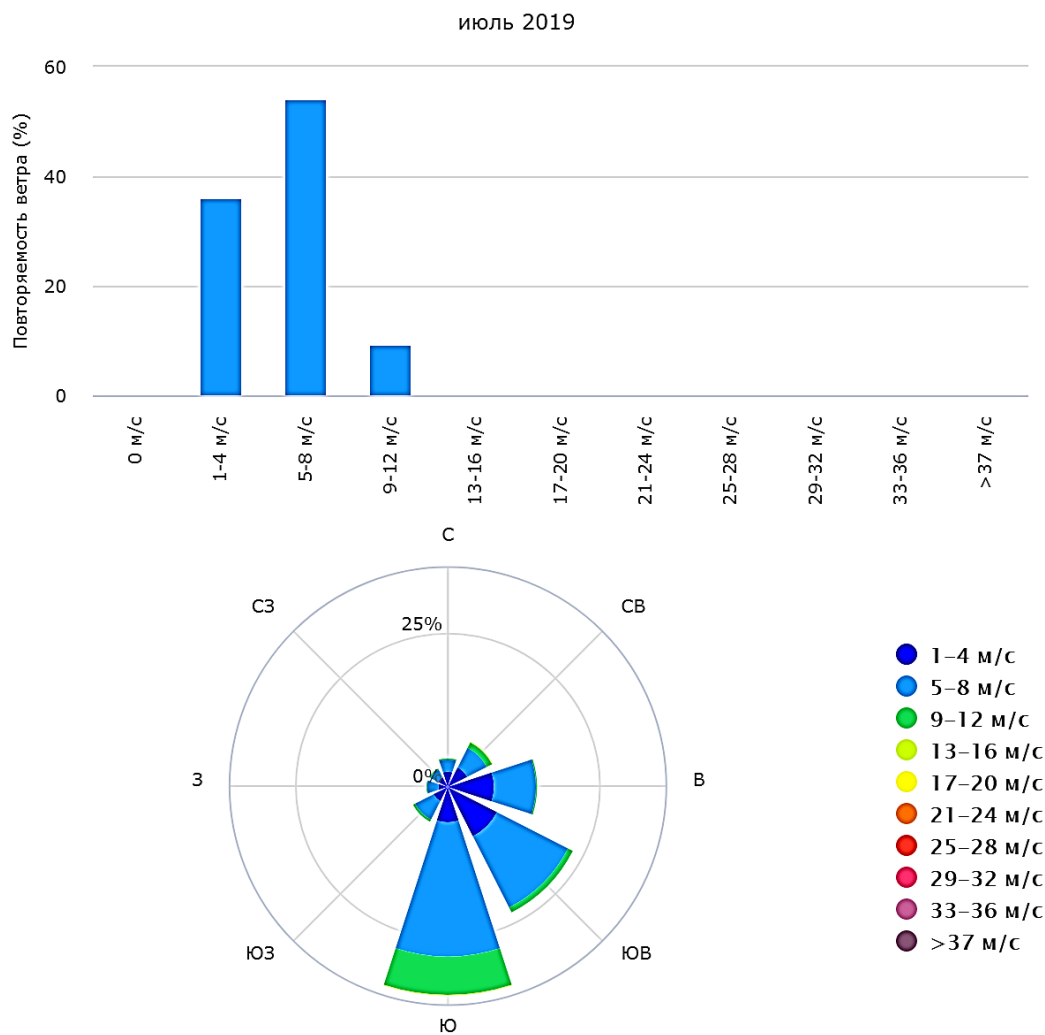


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июле 2019 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2019 год

Ветер по дальневосточным морям

Август

В августе в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточных (24,5 %) и восточных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с не отмечался. Максимальный ветер 16,6 м/с наблюдался в точке с координатами 45.50 с. ш., 142.50 в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

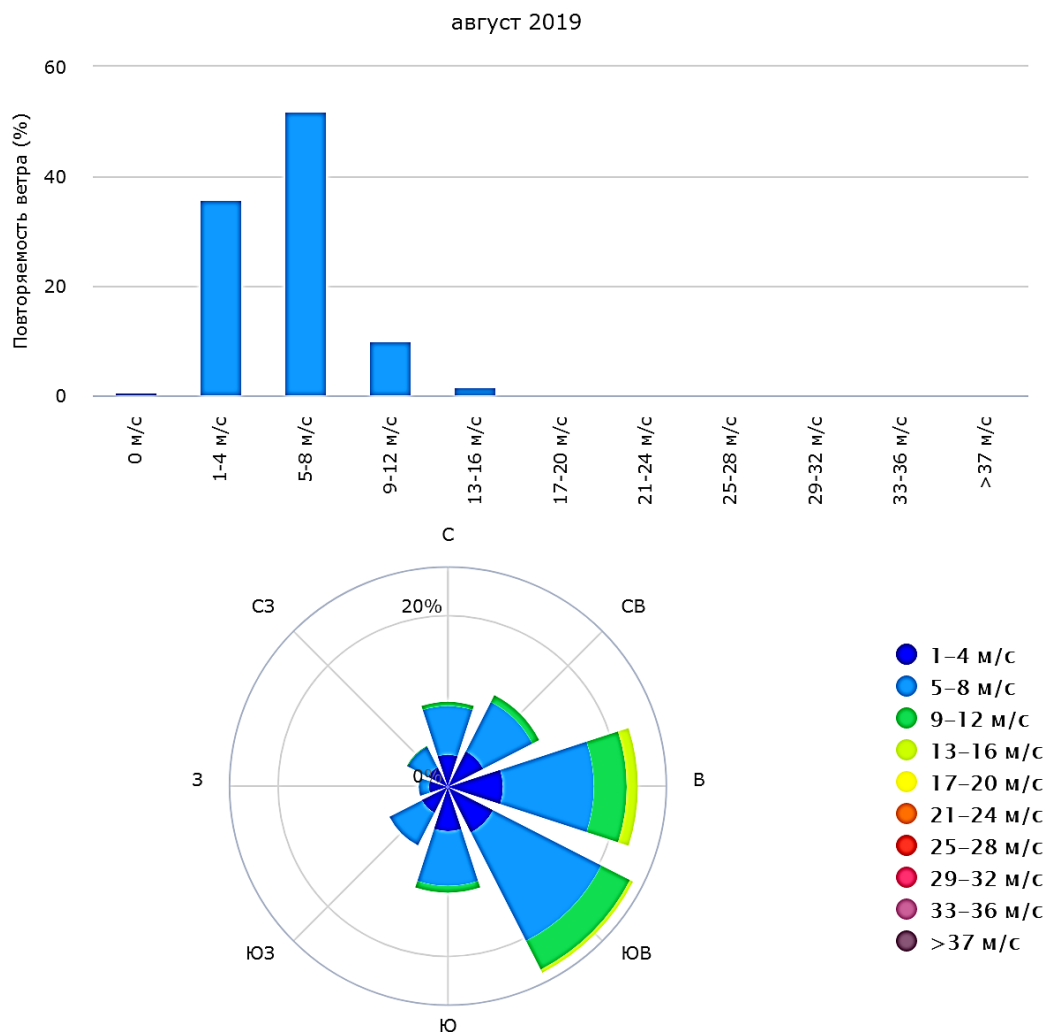


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в августе 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Сентябрь

В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (22,3 %) направления. Максимальная повторяемость 46,7 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 22,1 м/с наблюдался в точке с координатами 50.00 с. ш., 148.00 в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

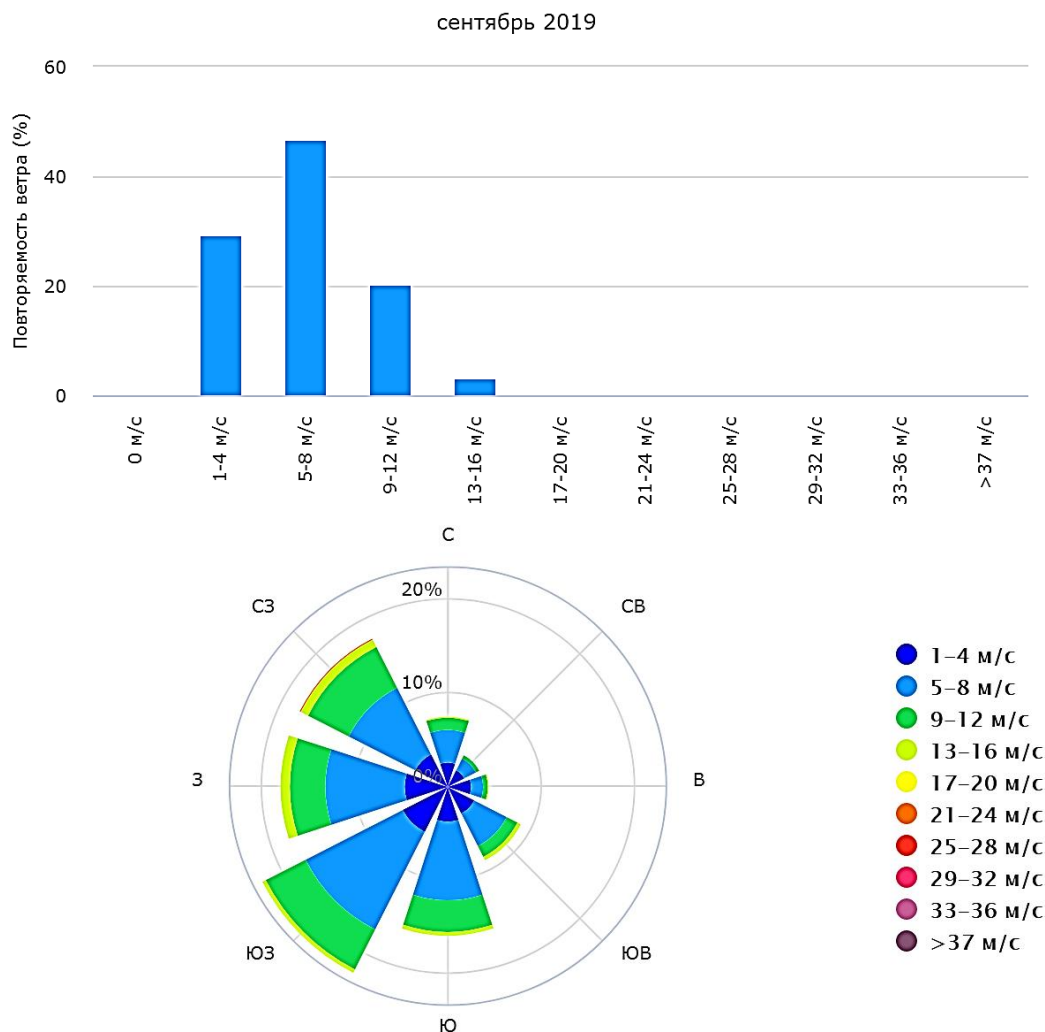


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в сентябре 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Октябрь

В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (22,2 %) направления. Максимальная повторяемость 43,5 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,6 % случаев. Максимальный ветер 22,5 м/с наблюдался в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

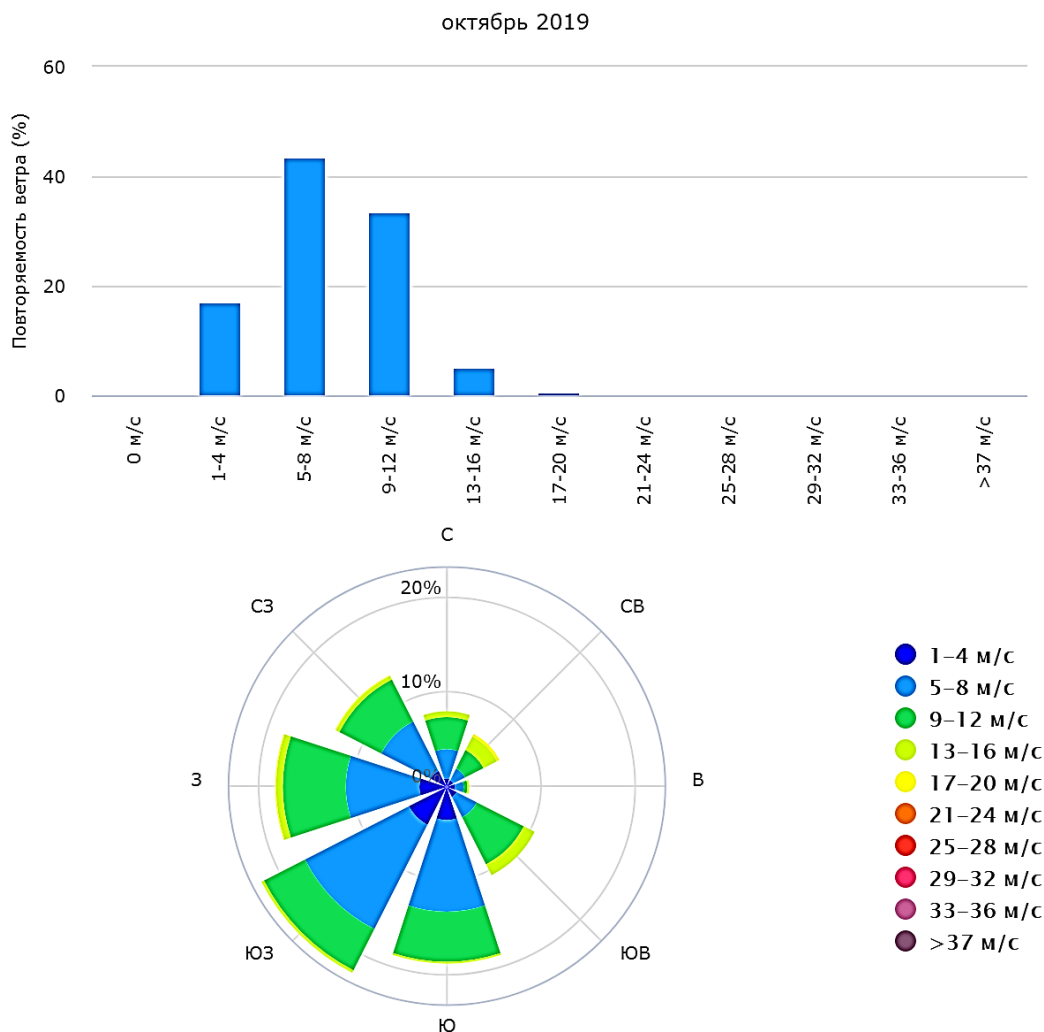


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в октябре 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Ноябрь

В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер западных (40,3 %) и северо-западных (32,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,7 % приходится на градацию скорости ветра 9–12 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 8,2 % случаев. Максимальный ветер 22,8 м/с наблюдался в точке с координатами 45.50 с. ш., 145.00 в. д., имел западное направление. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

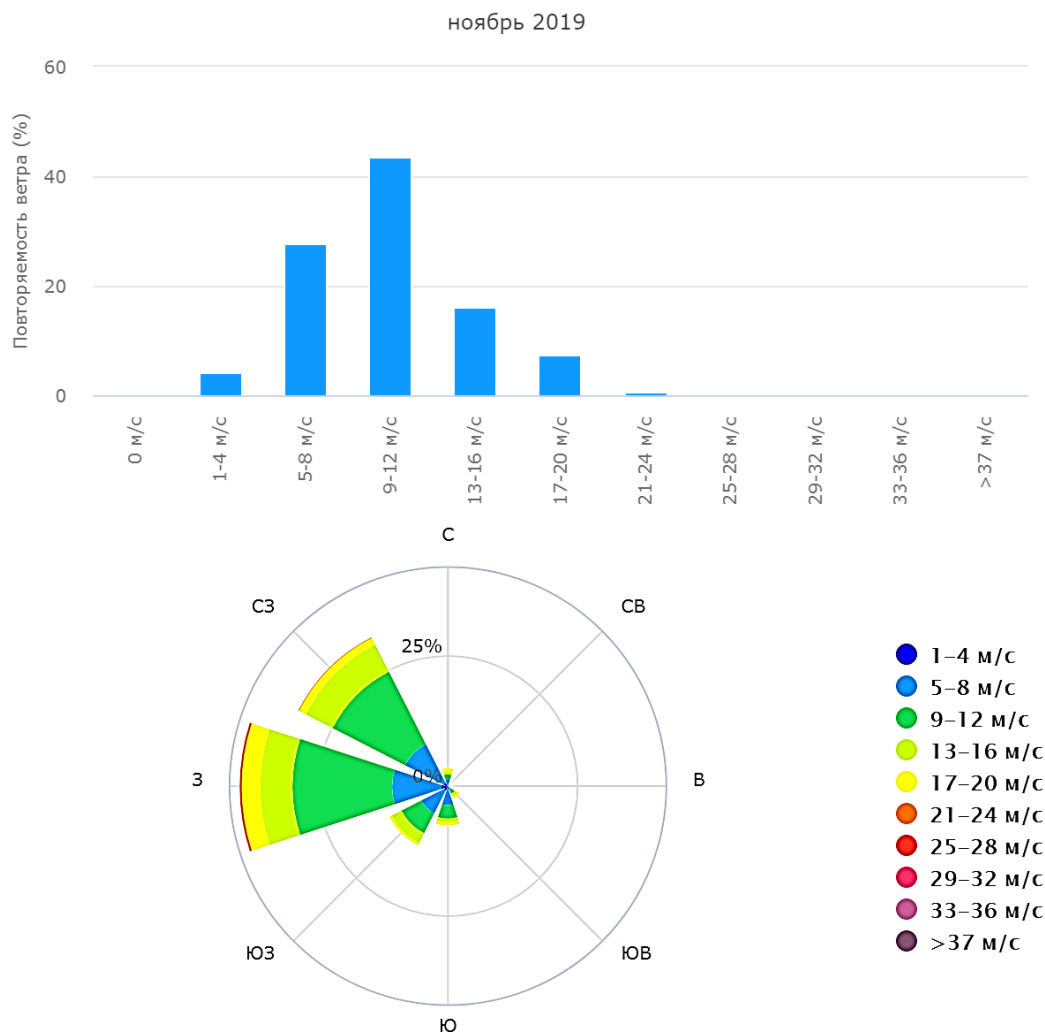


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в ноябре 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Декабрь

В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (33,1 %) и западных (31,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,4 % приходится на градацию скорости ветра 9–12 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 28,1 м/с наблюдался в точке с координатами 46.00 с. ш., 147.00 в. д., имел западное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

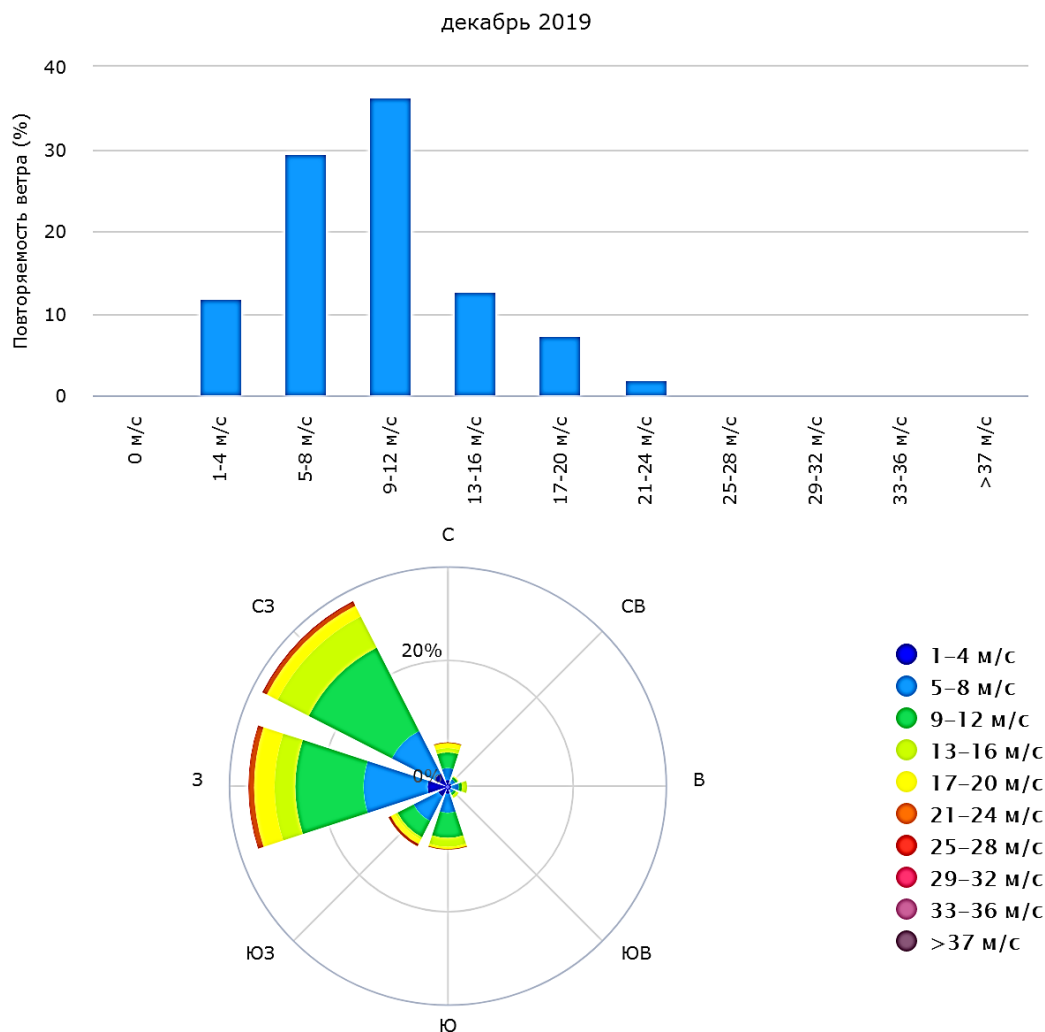


Рис. 2-12 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в декабре 2019 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Январь 2020 г.

В январе в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (35,1 %) и западных (22,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 1,6 % случаев. Максимальный ветер 22,1 м/с наблюдался в точке с координатами 45.00 с. ш., 142.50 в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

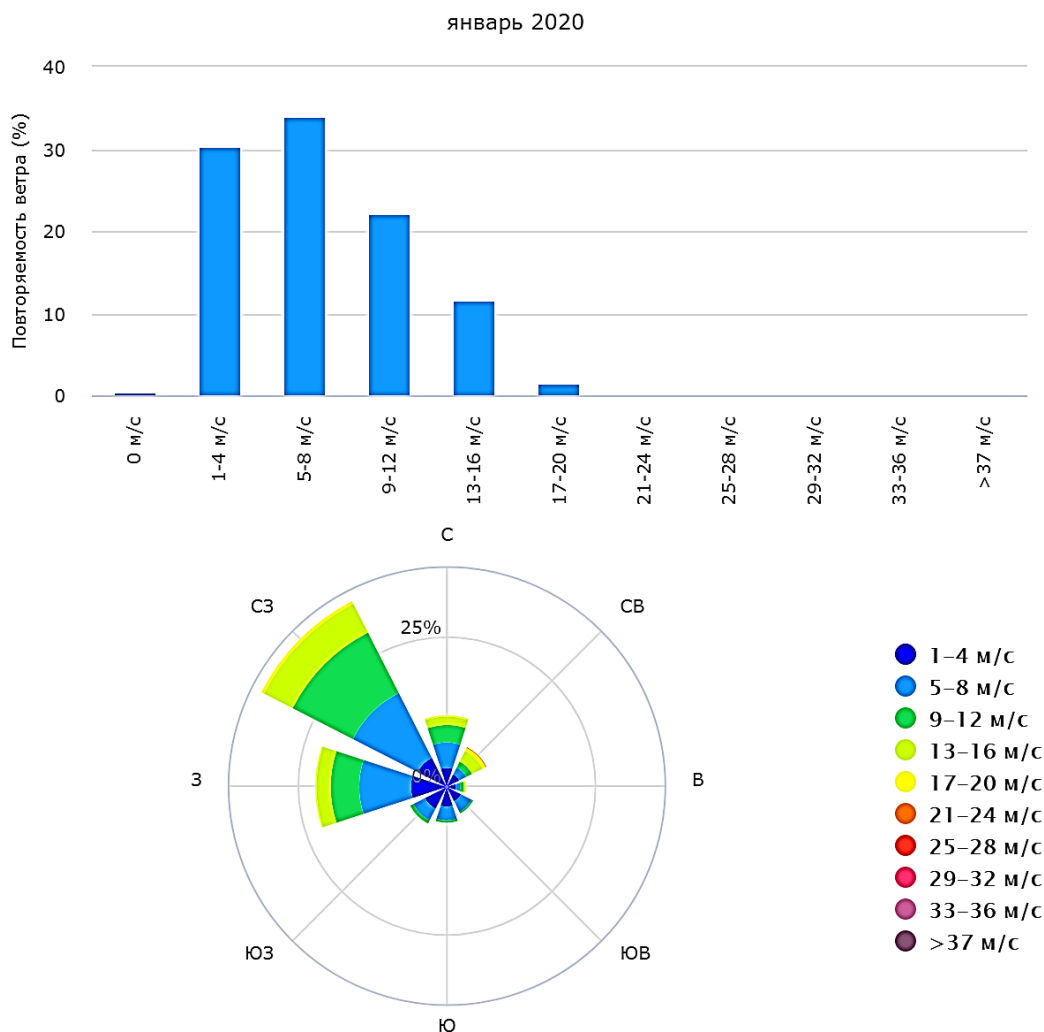
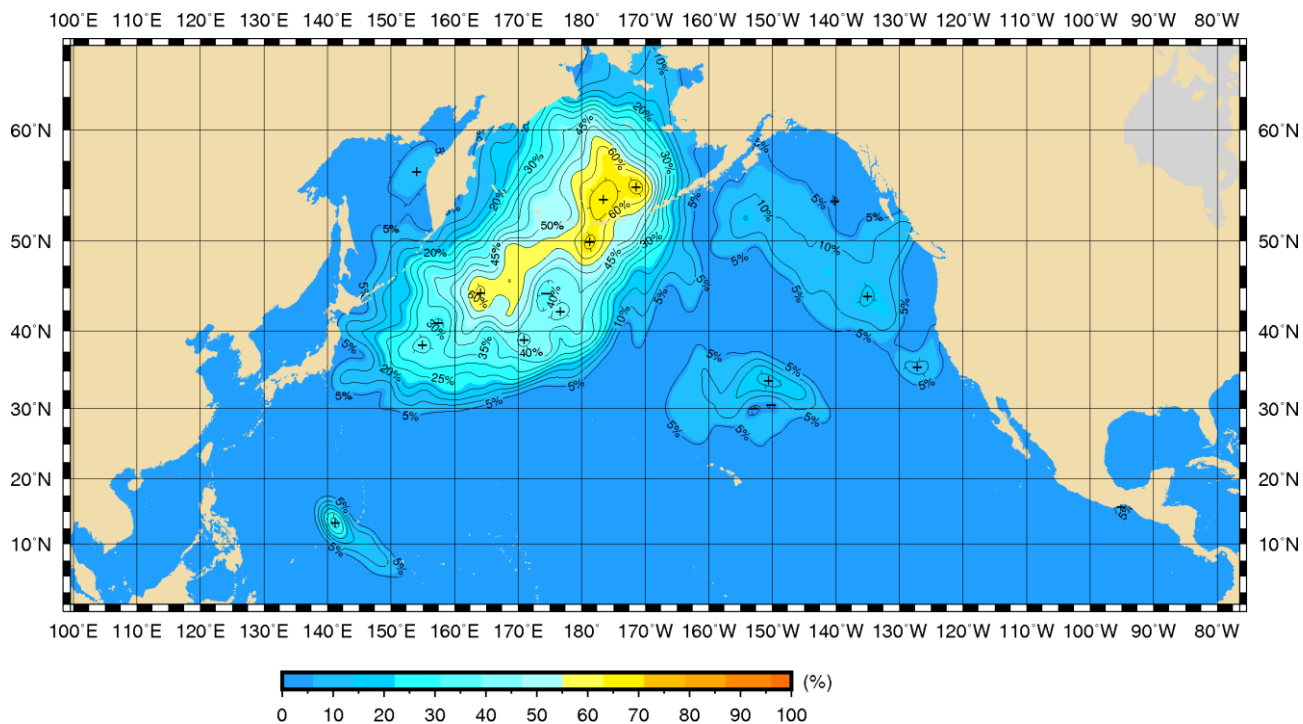


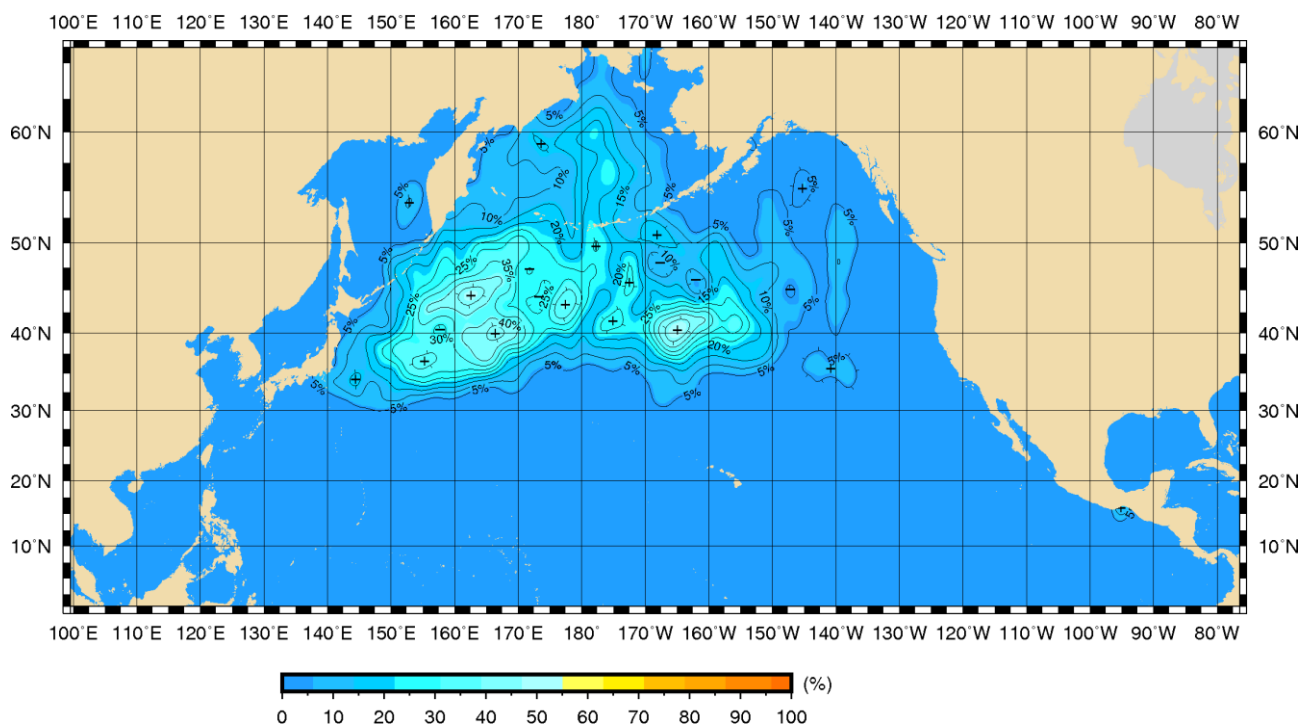
Рис. 2-13 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в январе 2020 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в феврале

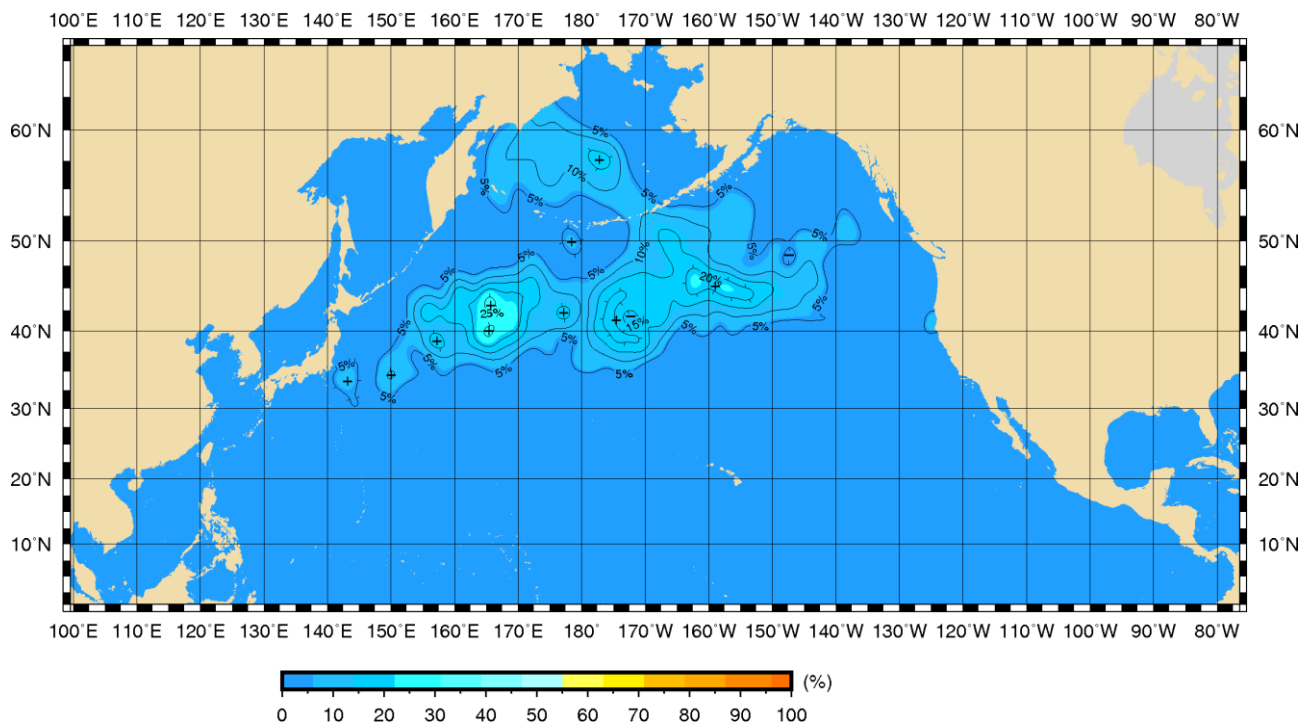


Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в марте

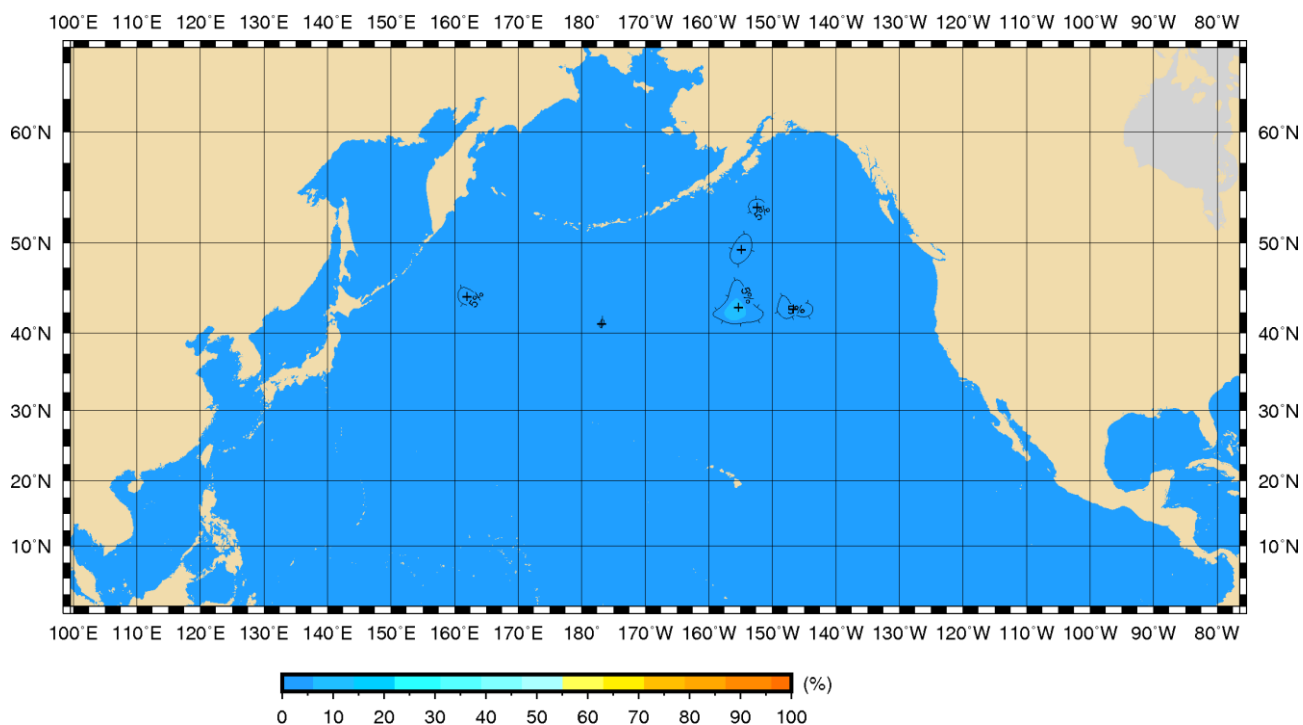


**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в апреле



Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в мае



Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в июне

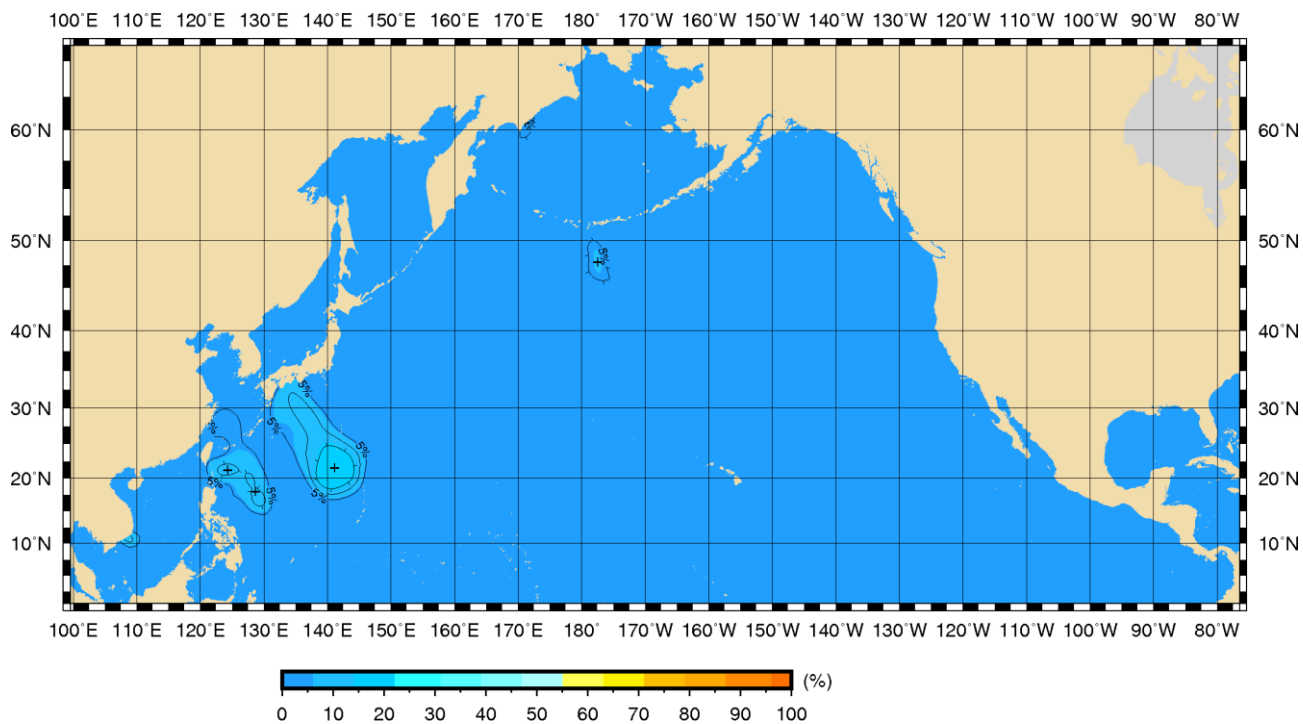
Повторяемость менее 0,1 %.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

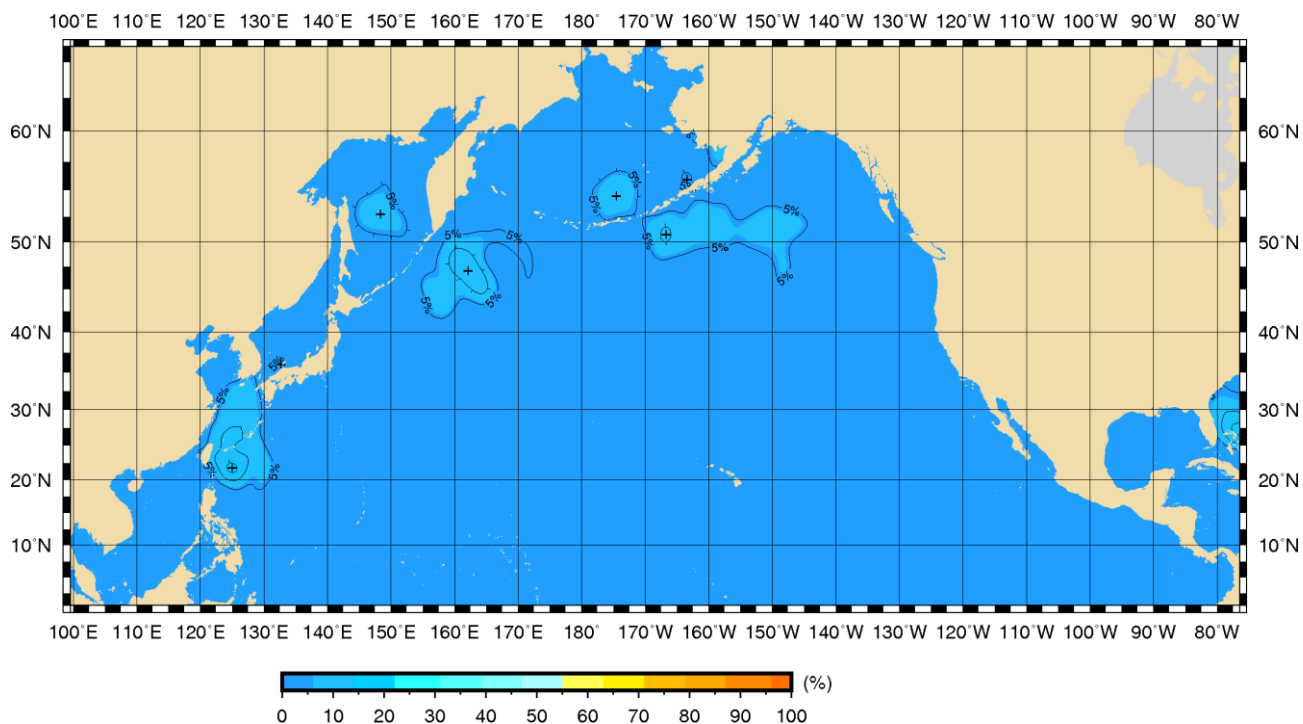
Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в июле

Повторяемость менее 0,1 %.

Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в августе

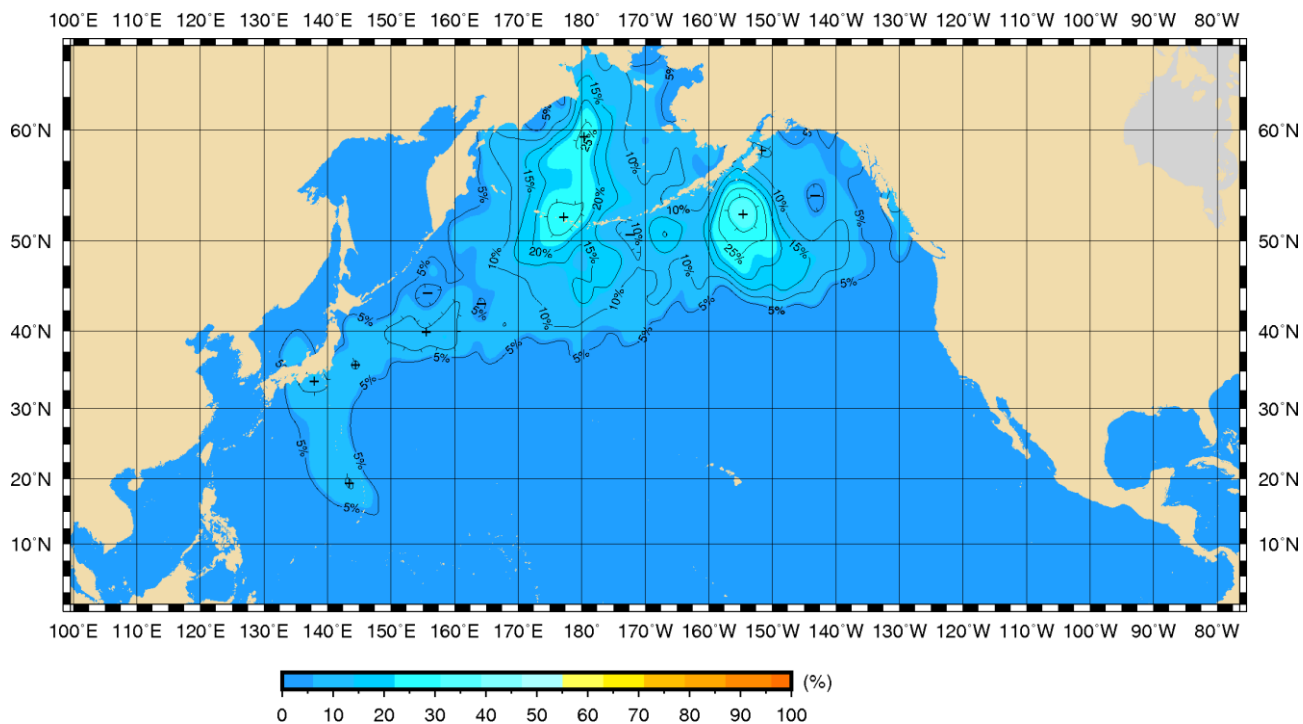


Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в сентябре

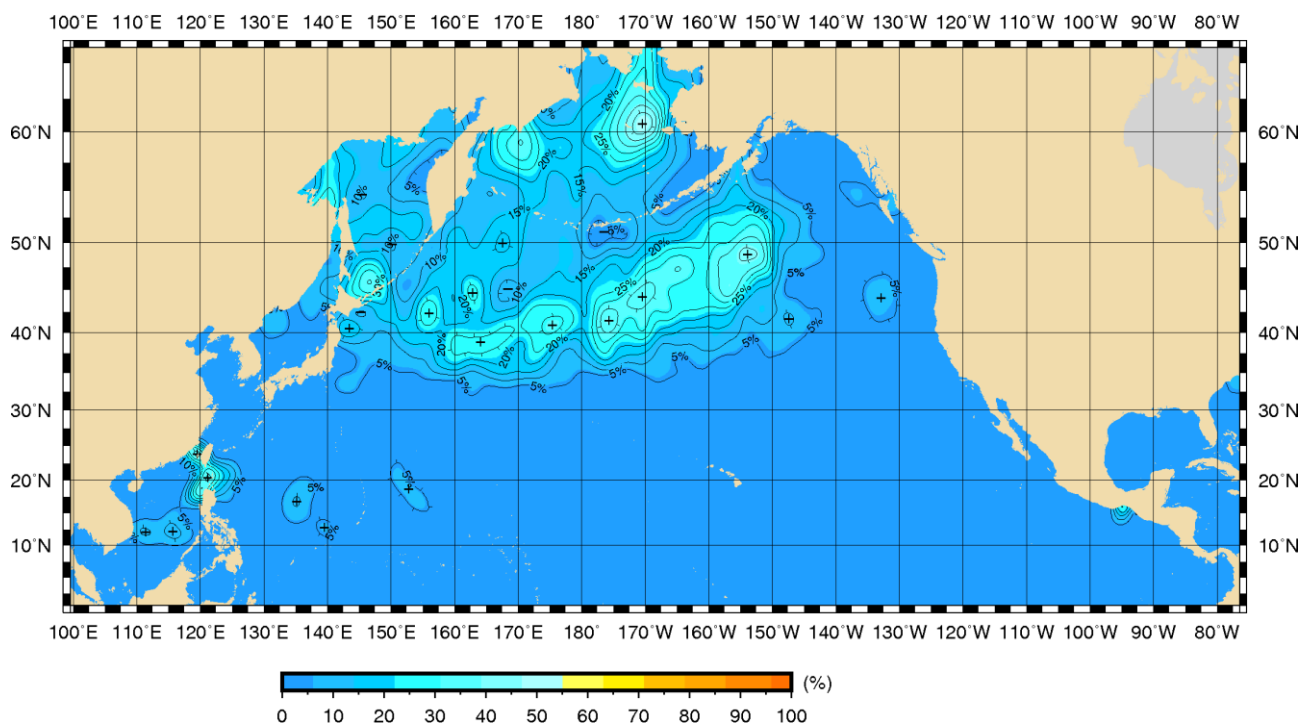


**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в октябре

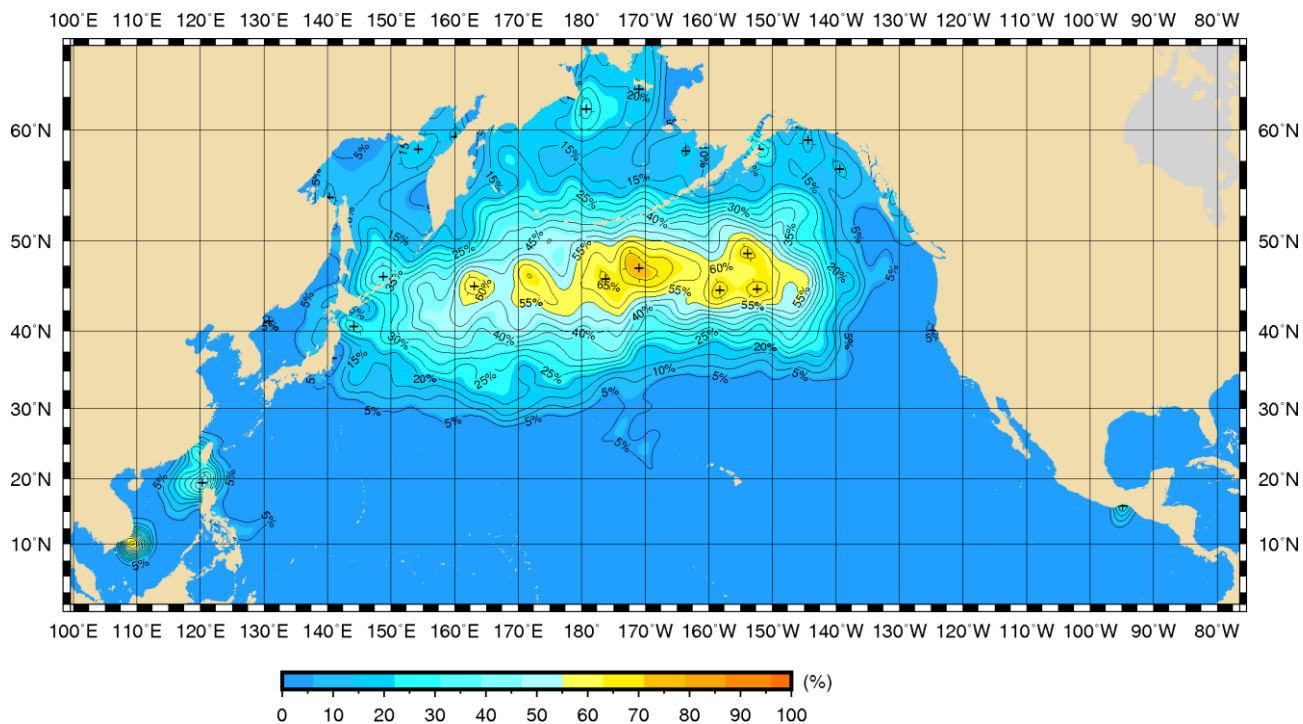


Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в ноябре



**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2019 год
Ветер по дальневосточным морям**

Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в декабре



Повторяемость сильного ветра более 17 м/с в январе 2020 г.

