

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра за 2018 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>.

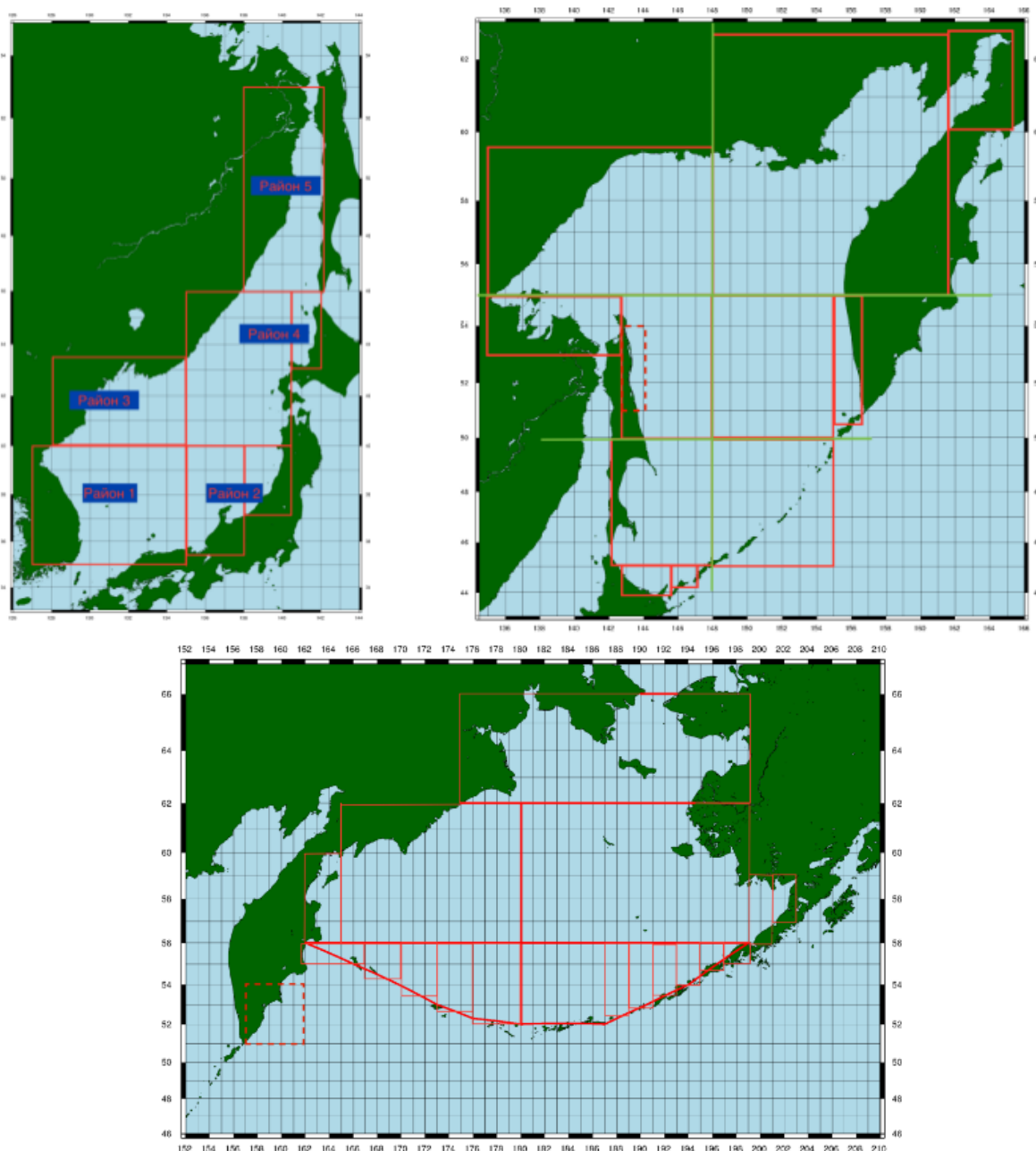


Рис. 2-1 Карта районирования дальневосточных морей для целей создания специализированных бюллетеней ДВНИГМИ

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 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 (24,8 %) и западных (24,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,5 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер – 21,0 м/с, наблюдался в точке с координатами 43.00 с. ш., 146.50 в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

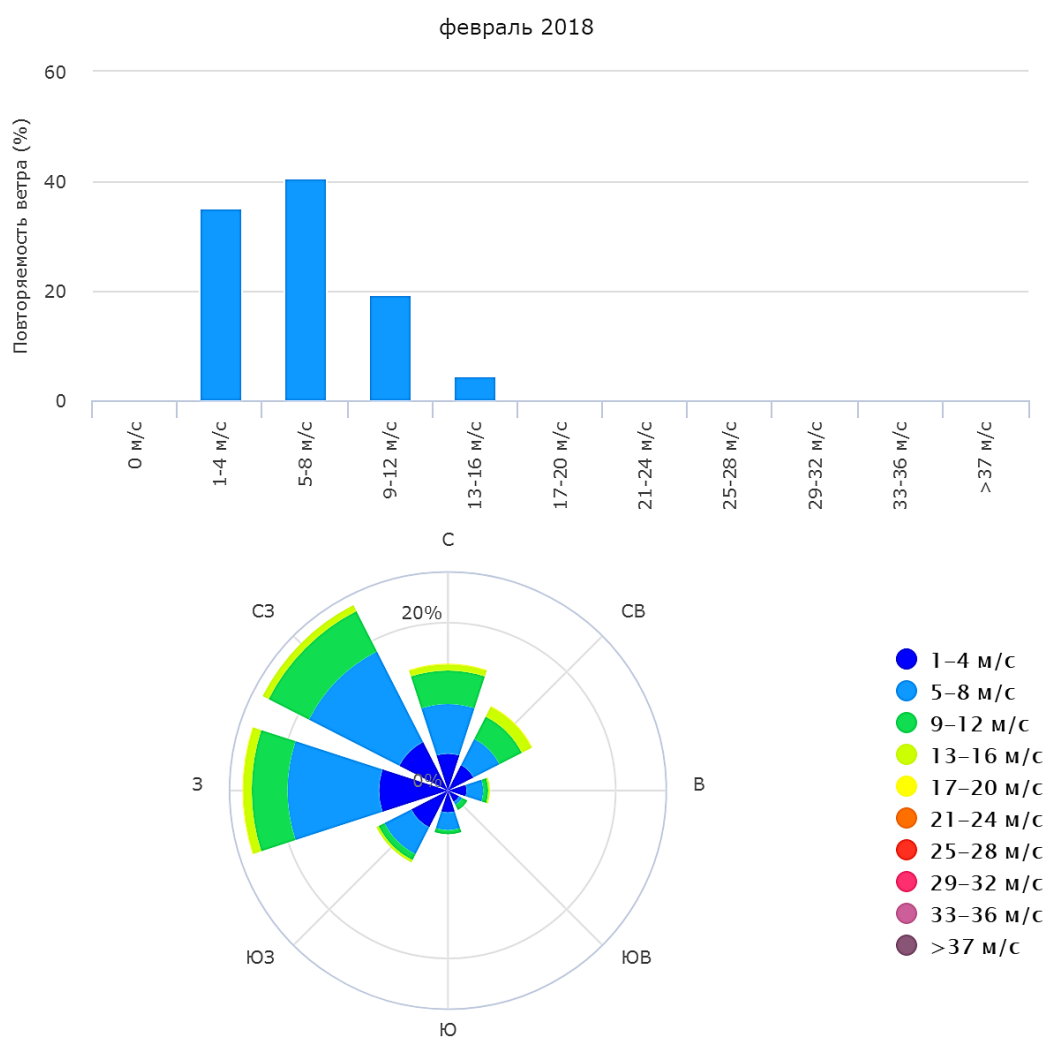


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в феврале 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Март

В марте в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (20,0%) направления. Максимальная повторяемость 44,2 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 2,5 % случаев. Максимальный ветер – 23,7 м/с, наблюдался в точке с координатами 43.00 с. ш., 148.00 в. д., был юго-восточным. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

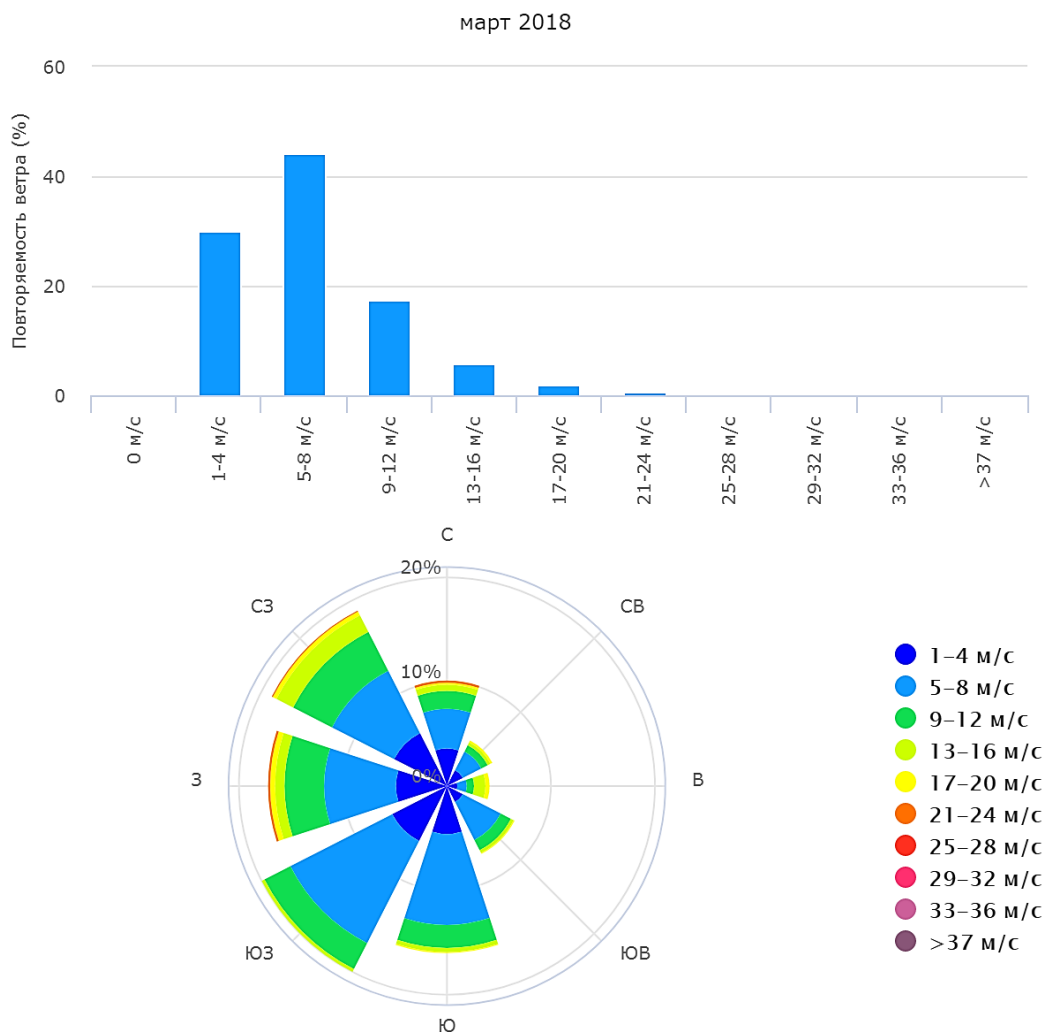


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в марте 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Апрель

В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (25,9%) направления. Максимальная повторяемость 49,8 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,1 % случаев. Максимальный ветер – 18,1 м/с, наблюдался в точке с координатами 47.50 с.ш., 143.00 в.д., имел северное направление. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

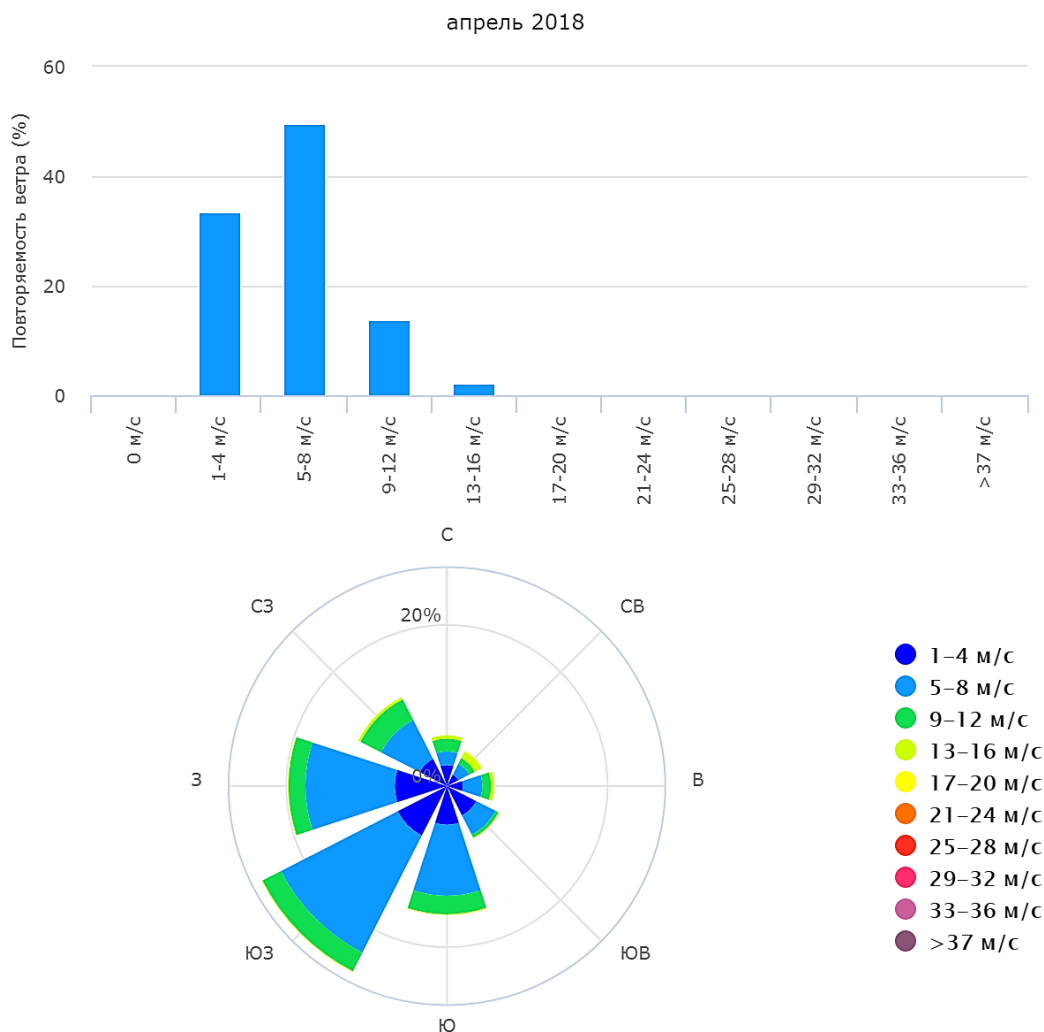


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в апреле 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Май

В мае в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточного (17,4%) направления. Максимальная повторяемость 44,5 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер – 19,7 м/с, наблюдался в точке с координатами 46.50 с. ш., 147.50 в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

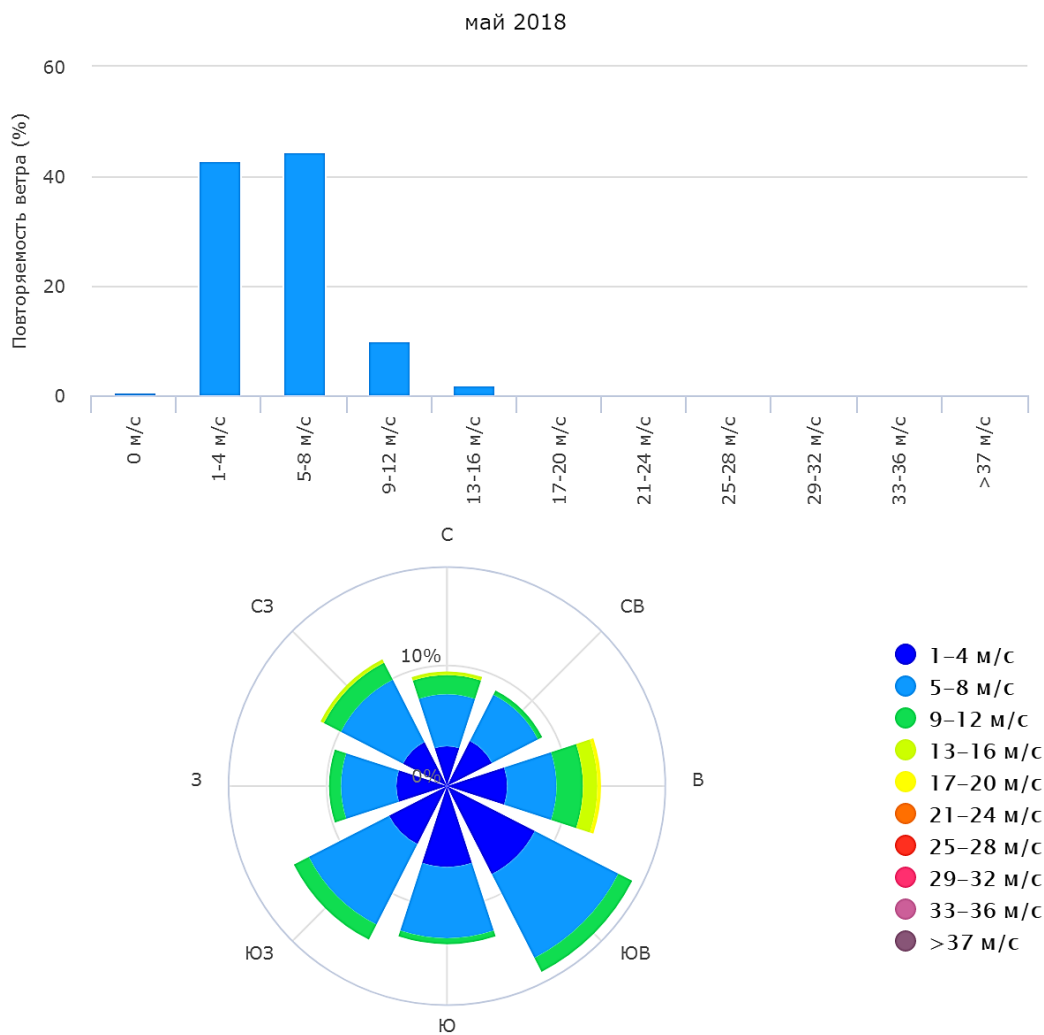


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в мае 2018 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2018 год

Ветер по дальневосточным морям

Июнь

В июне в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южного (21,6 %) направления. Максимальная повторяемость 51,8 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Максимальный ветер – 15,9 м/с, наблюдался в точке с координатами 43.00 с. ш., 146.00 в. д., был восточным. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

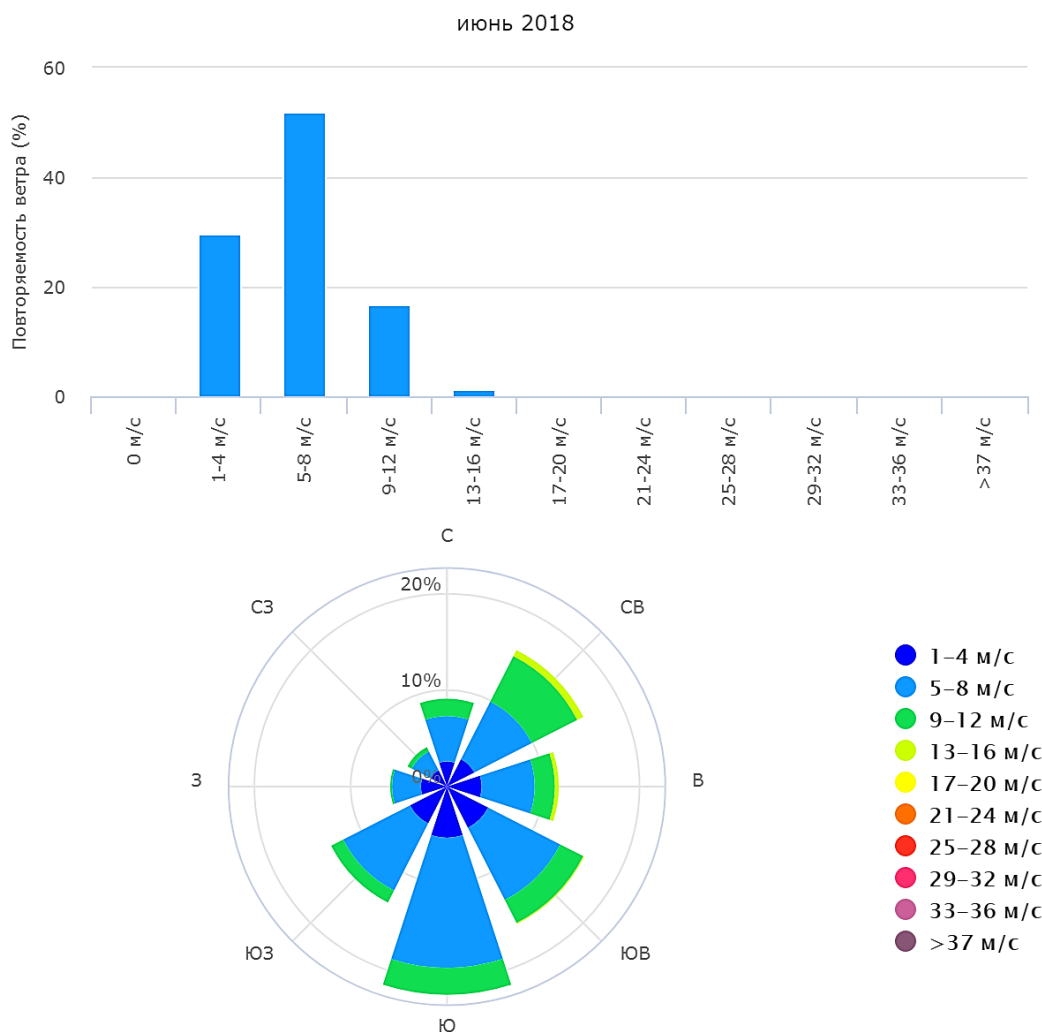


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июне 2018 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2018 год

Ветер по дальневосточным морям

Июль

В июле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южного (22,9 %) направления. Максимальная повторяемость 49,2 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,03 % случаев. Максимальный ветер – 18,0 м/с, наблюдался в точке с координатами 49.00 с. ш., 144.50 в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

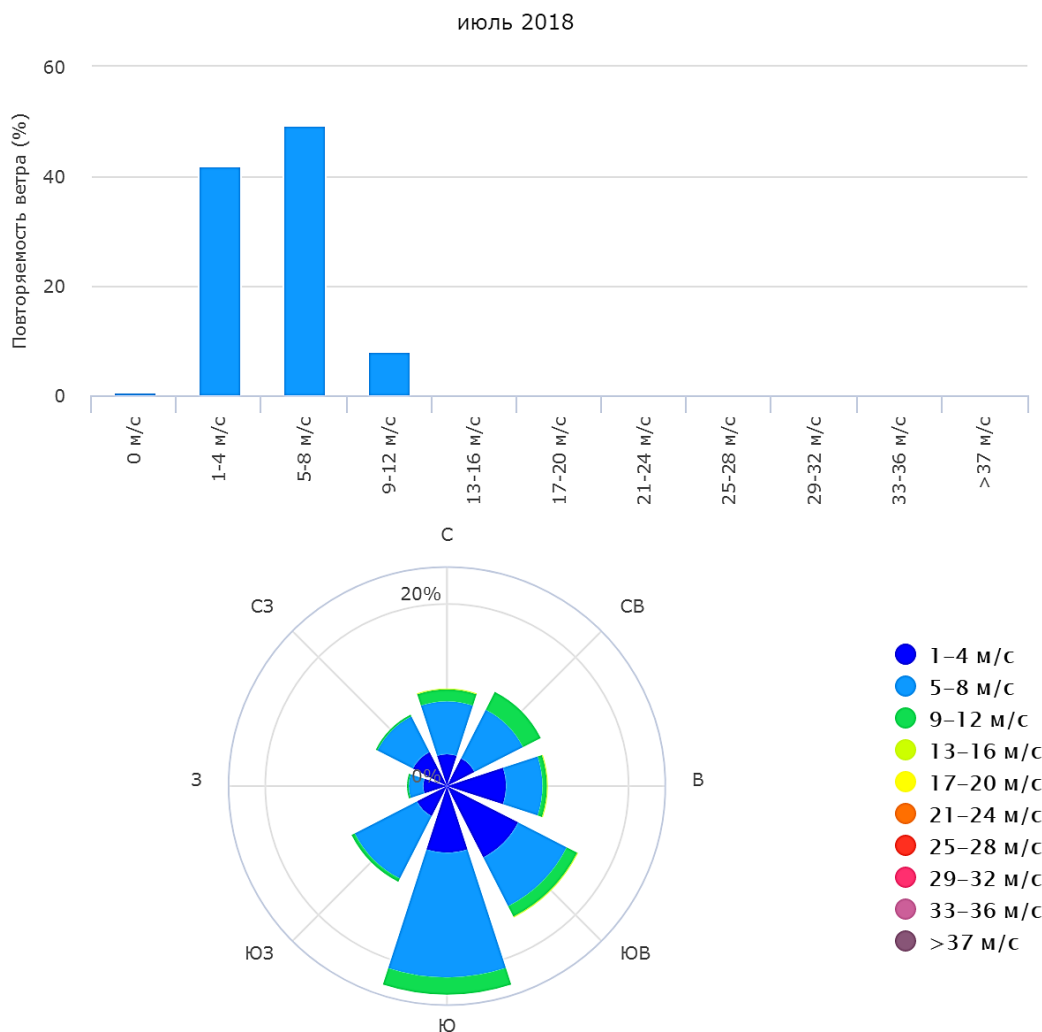


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июле 2018 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2018 год

Ветер по дальневосточным морям

Август

В августе в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточного (21,3 %) направления. Максимальная повторяемость 46,8 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,1 % случаев. Максимальный ветер – 18,0 м/с наблюдался в точке с координатами 46.00 с. ш., 148.00 в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

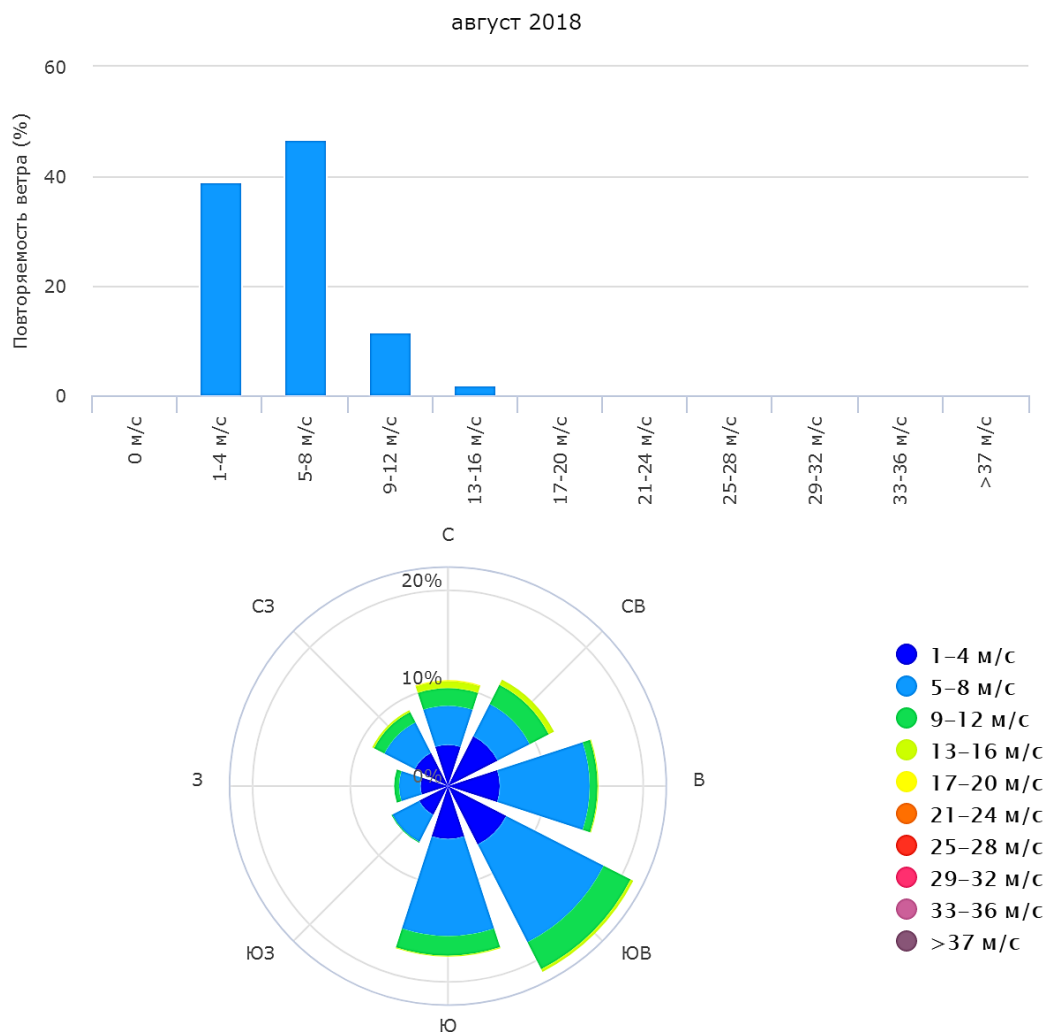


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в августе 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Сентябрь

В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (25,5 %) направления. Максимальная повторяемость 53,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,9 % случаев. Максимальный ветер 21,9 м/с наблюдался в точке с координатами 46.00 с. ш., 144.50 в. д., имел юго-восточное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

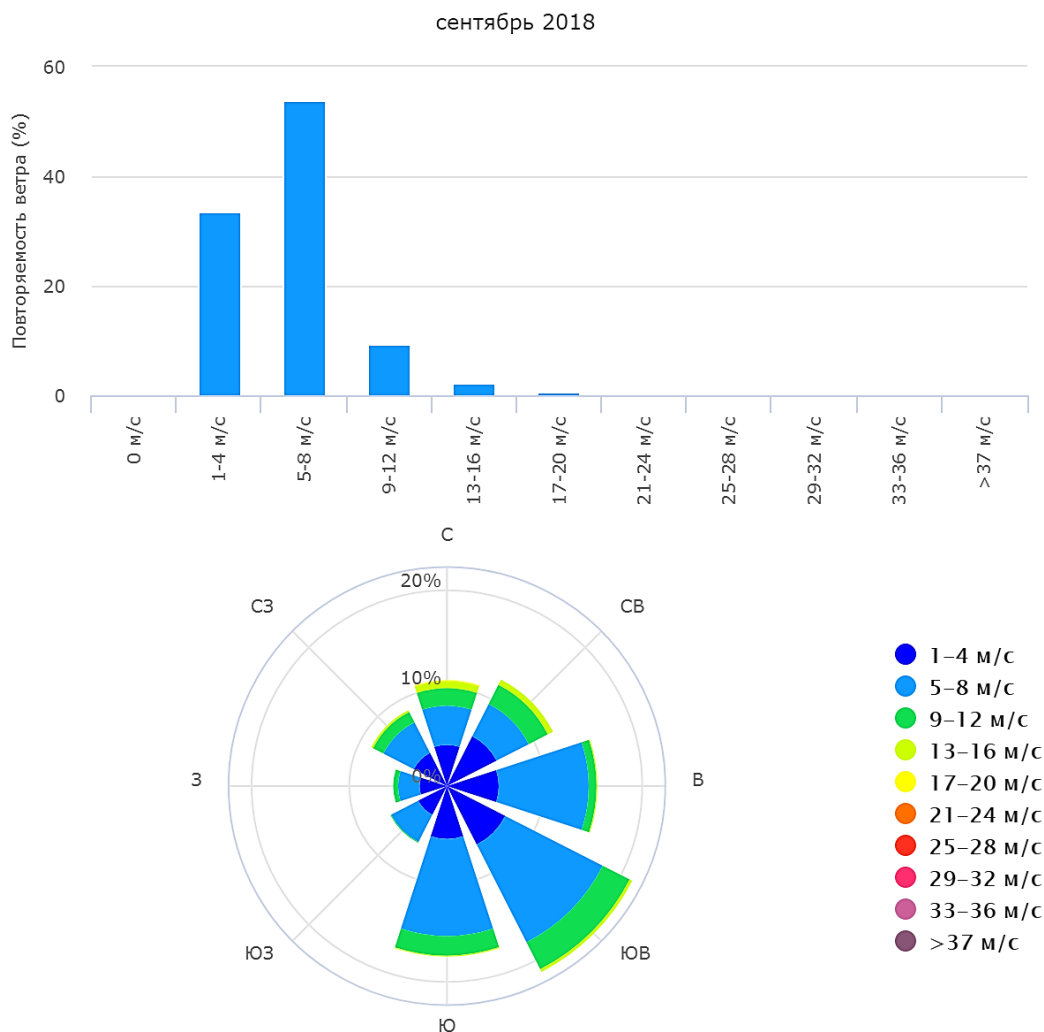


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в сентябре 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Октябрь

В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западных (21,0%) и западных (20,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,9 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 1,0 % случаев. Максимальный ветер – 20,2 м/с, наблюдался в точке с координатами 48.50 с. ш., 143.50 в. д., имел юго-восточное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

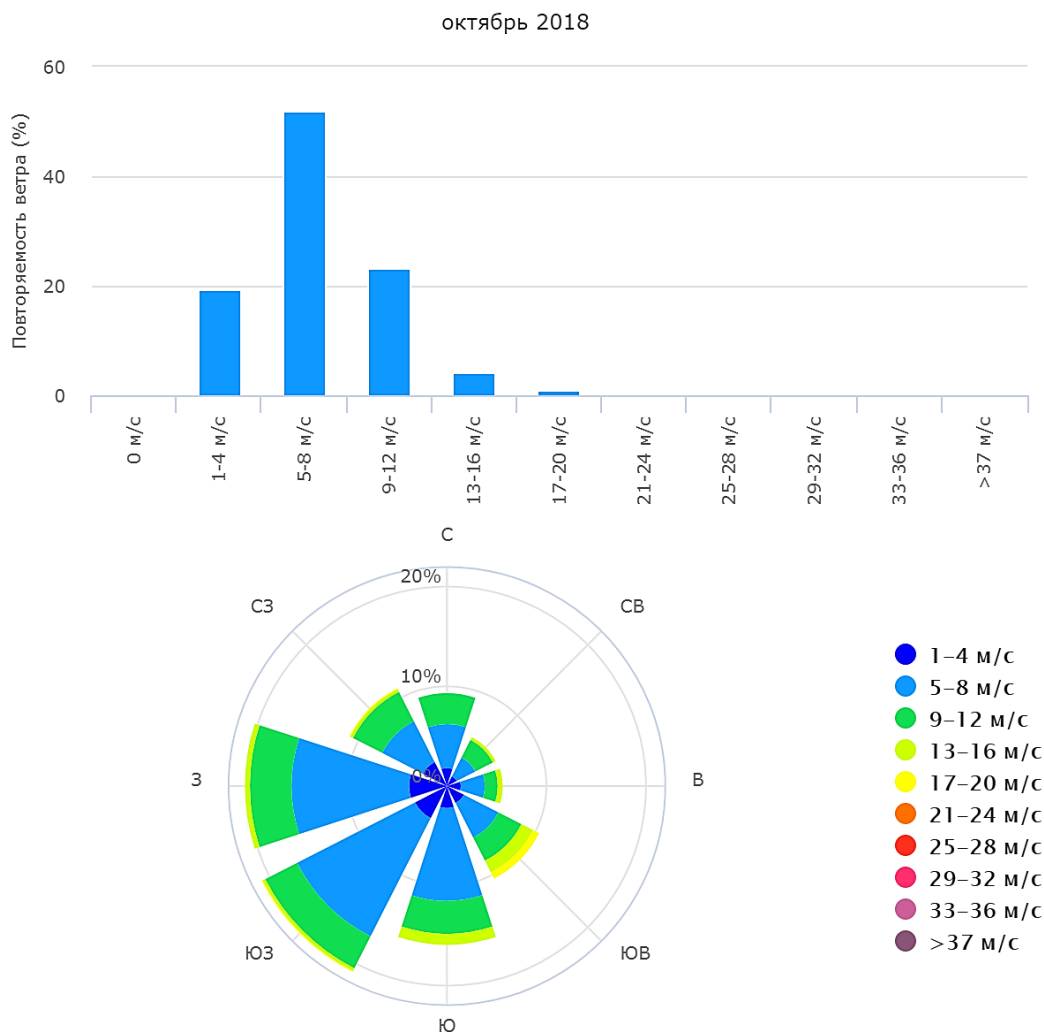


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в октябре 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Ноябрь

В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (33,4 %) и западных (29,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,5 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 1,3 % случаев. Максимальный ветер – 24,5 м/с наблюдался в точке с координатами 46.00 с. ш., 148.00 в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

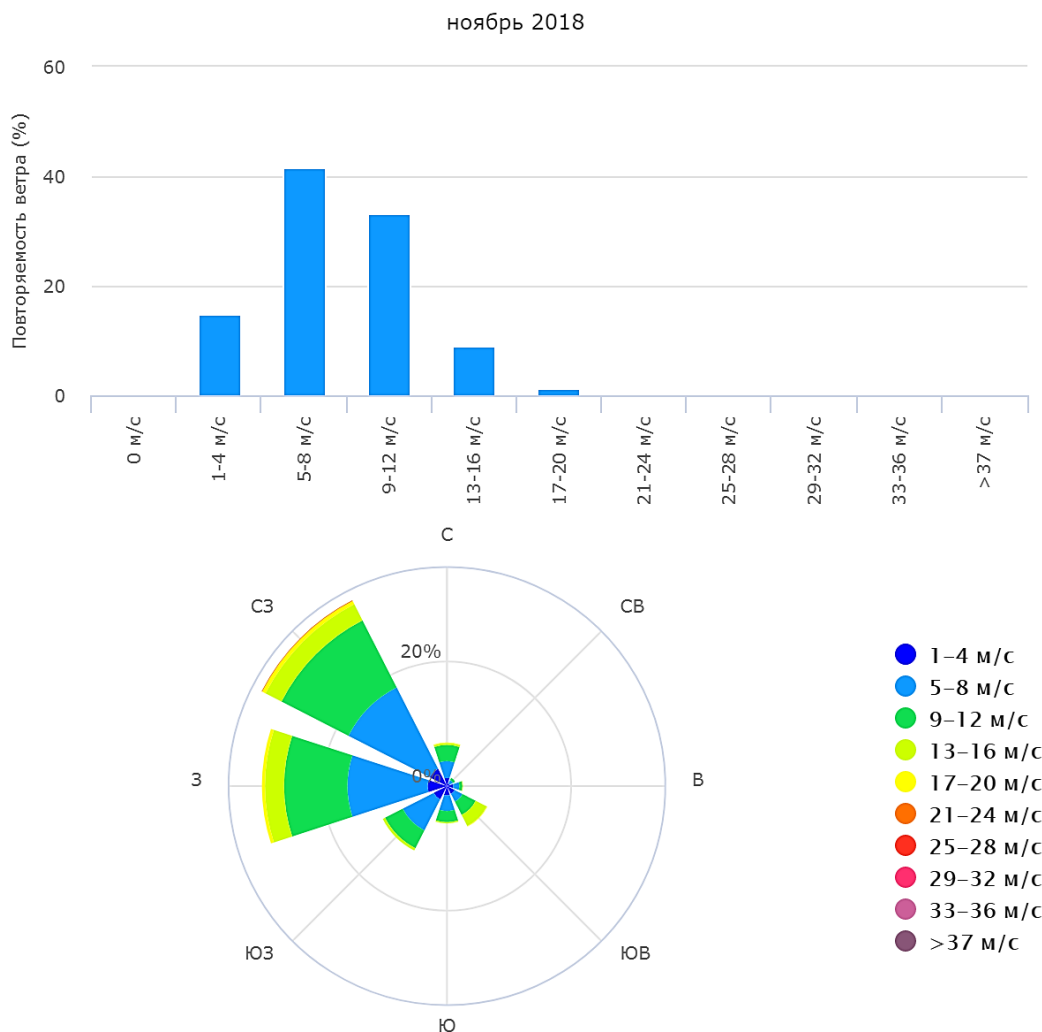


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в ноябре 2018 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2018 год
Ветер по дальневосточным морям**

Декабрь

В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер западных (40,1 %) и северо-западных (34,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,1 % приходится на градацию скорости ветра 9–12 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 5,8 % случаев. Максимальный ветер 26,7 м/с наблюдался в точке с координатами 43.50 с. ш., 148.00 в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,03% случаев.

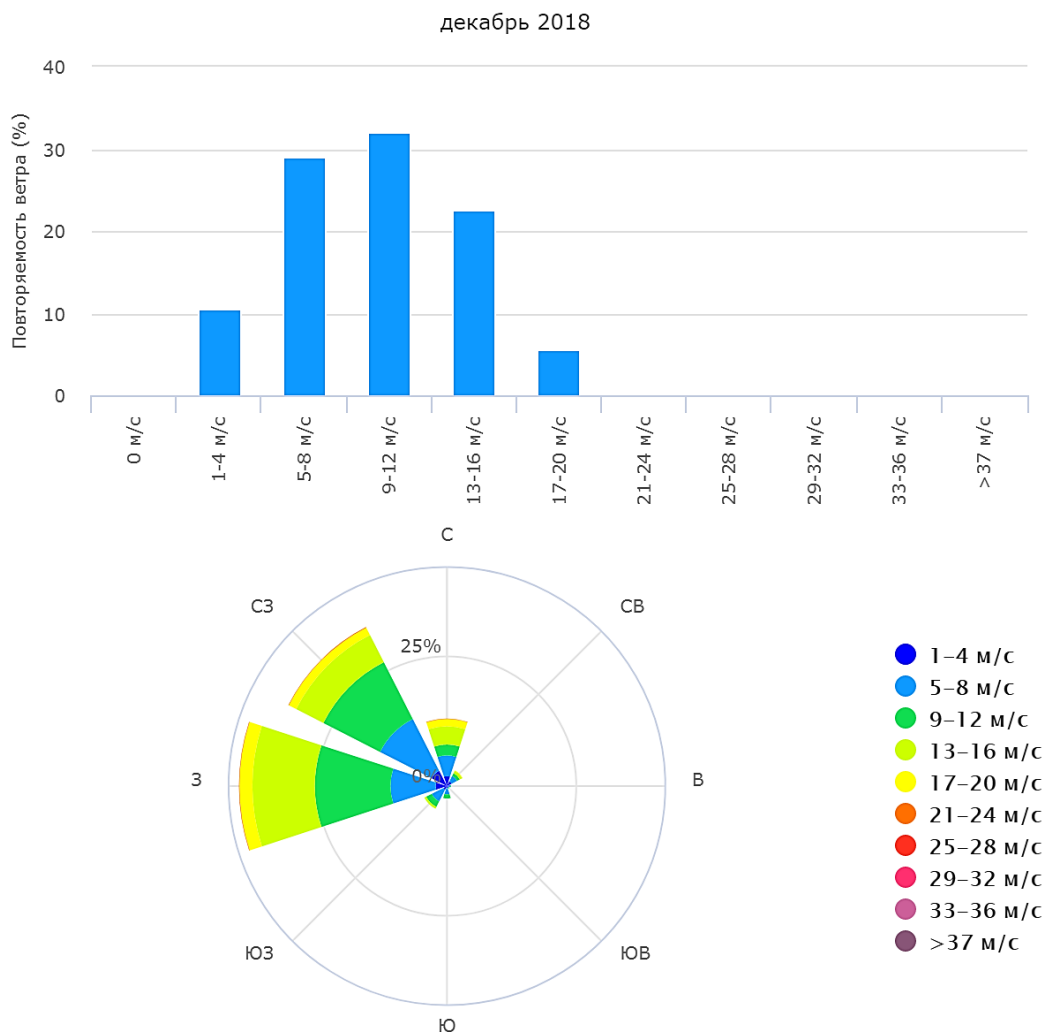


Рис. 2-12 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в декабре 2018 г.