

Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра в 2015 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, носит демонстрационный характер. Полная версия этого раздела (все районы дальневосточных морей за все месяцы года) доступна на ferhri.ru/bulletine/wind001t.html.

Юго-западная часть Охотского моря

Февраль

В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (32,9 %) направления. Максимальная повторяемость (29,2 %) соответствует градации ветра 2–5 м/с. Ветер более 25 м/с не отмечался. Максимальный ветер 23,7 м/с наблюдался в точке с координатами 45,50° с. ш., 145,50° в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 5,4% случаев.

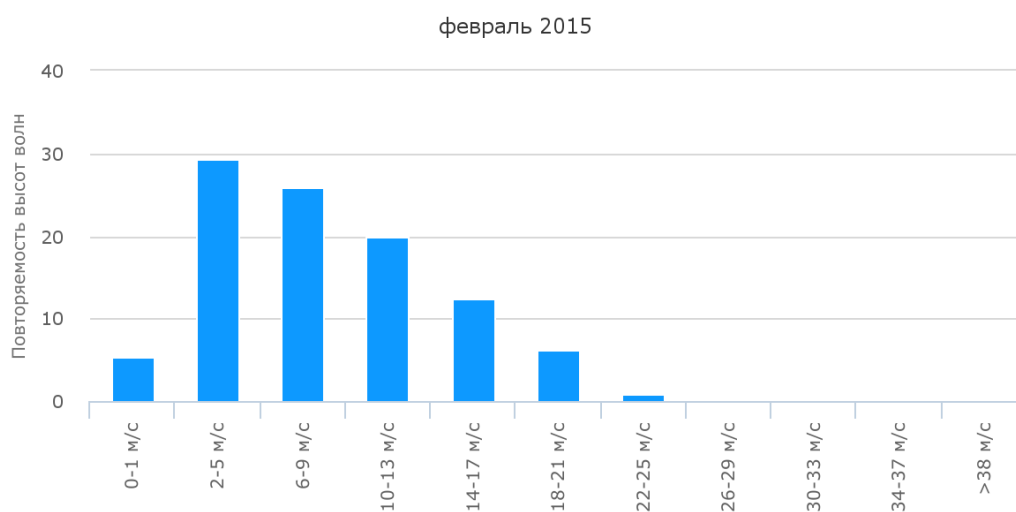


Рисунок 2-1 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в феврале 2015 г.

Март

В марте преобладал ветер северо-западного (19,0 %) направления. Максимальная повторяемость (36,5 %) приходится на градацию скорости ветра 6–9 м/с. Ветер более 25 м/с не отмечался. Максимальный ветер 24,1 м/с наблюдался в точке с координатами 45,00° с. ш., 145,00° в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 3,2% случаев.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

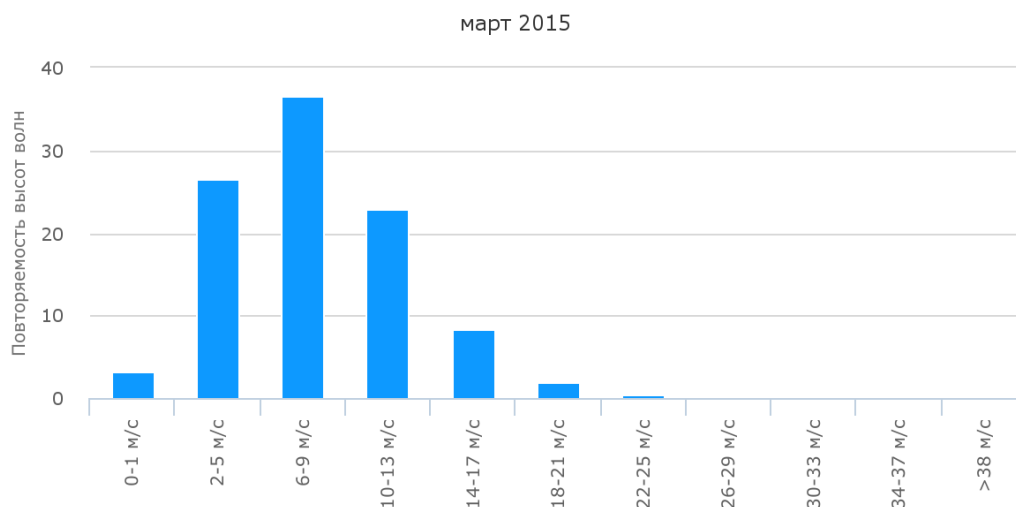


Рисунок 2-2 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в марте 2015 г.

Апрель

В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (23,0 %) и западных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (40,4 %) приходится на градацию скорости ветра 6–9 м/с. Ветер более 15 м/с отмечался в 3,5 % случаев. Максимальный ветер 18,9 м/с наблюдался в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 2,3% случаев.

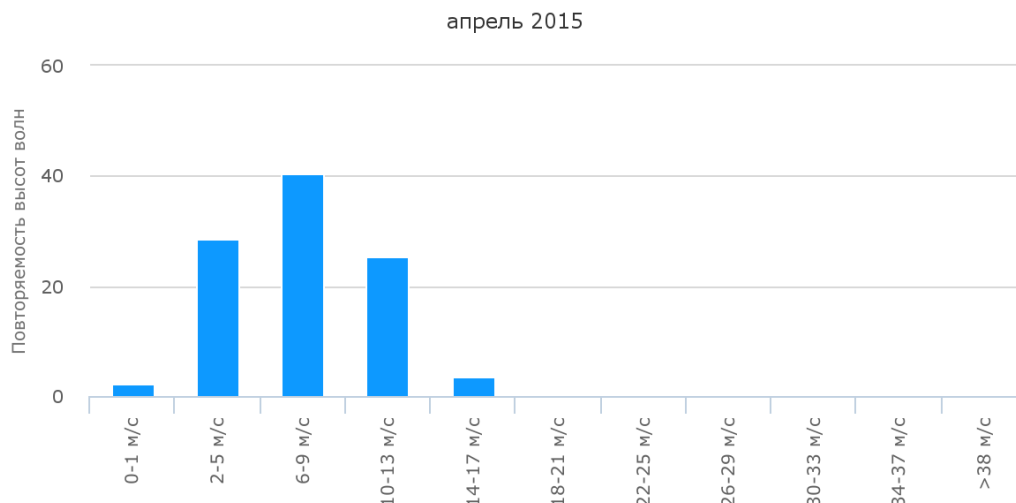


Рисунок 2-3 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в апреле 2015 г.

Май

В мае в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер западного (18,2 %) направления. Максимальная повторяемость (38,6 %) соответствует градации скорости ветра 2–5 м/с. Ветер более 25 м/с не отмечался. Максимальный ветер 22,9 м/с наблюдался в точке с

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

координатами 44,50° с. ш., 143,50° в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 5,0% случаев.

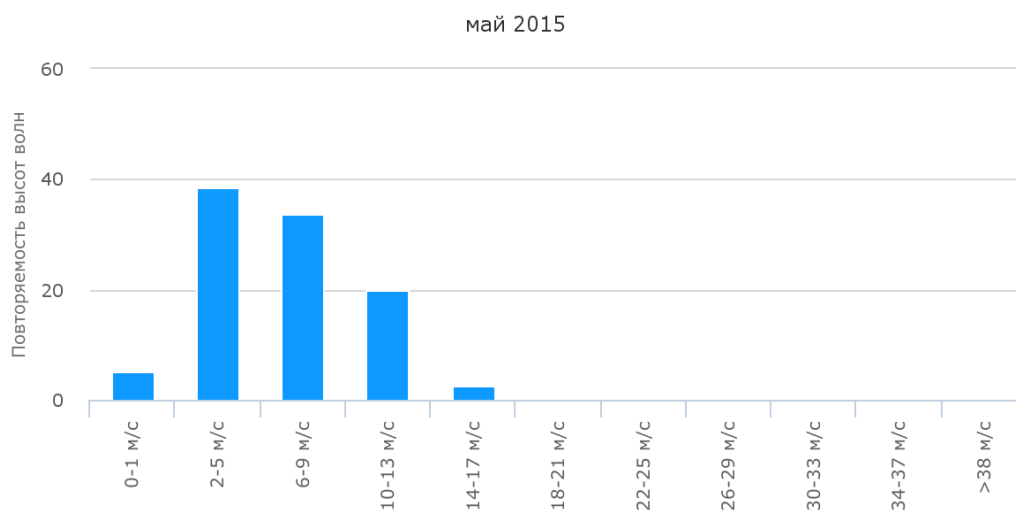


Рисунок 2-4 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в мае 2015 г.

Июнь

В июне в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (22,8 %) направления. Максимальная повторяемость (46,6 %) соответствует градации скорости ветра 2–5 м/с. Ветер более 15 м/с отмечен в 1,3 % случаев. Максимальный ветер 16,8 м/с наблюдался в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 7,4% случаев.

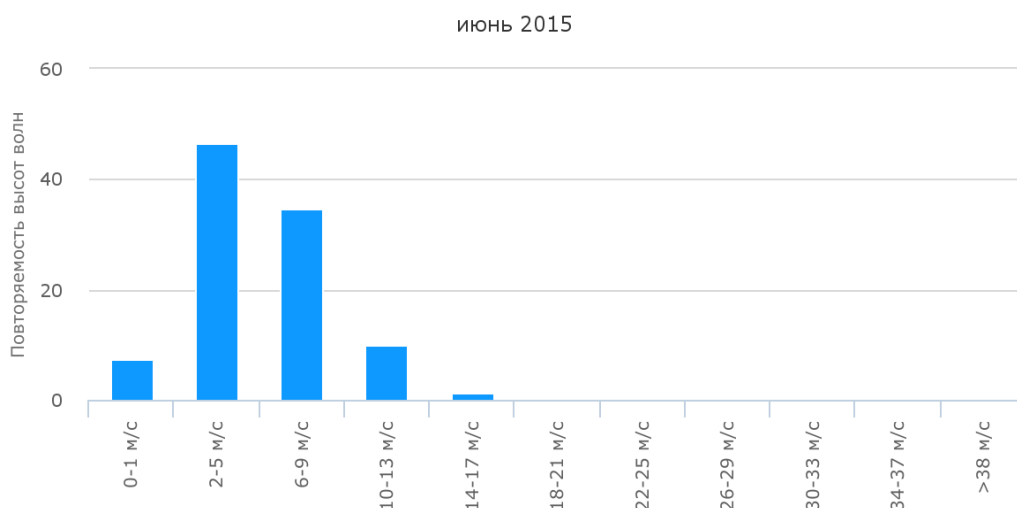


Рисунок 2-5 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в июне 2015 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

Июль

В июле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (21,5 %) направления. Максимальная повторяемость (48,1 %) соответствует градации скорости ветра 2–5 м/с. Ветер более 15 м/с отмечен в 1,0 % случаев. Максимальный ветер 16,3 м/с наблюдался в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,50° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 15,3% случаев.

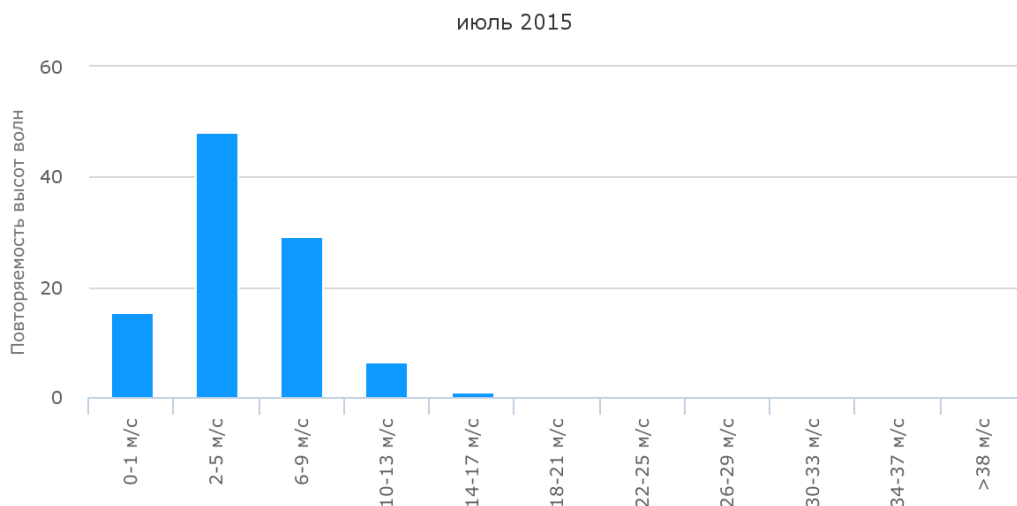


Рисунок 2-6 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в июле 2015 г.

Август

В августе в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (22,4 %) направления. Максимальная повторяемость (49,4 %) соответствует градации скорости ветра 2–5 м/с. Максимальный ветер 12,7 м/с наблюдался в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 6,9% случаев.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

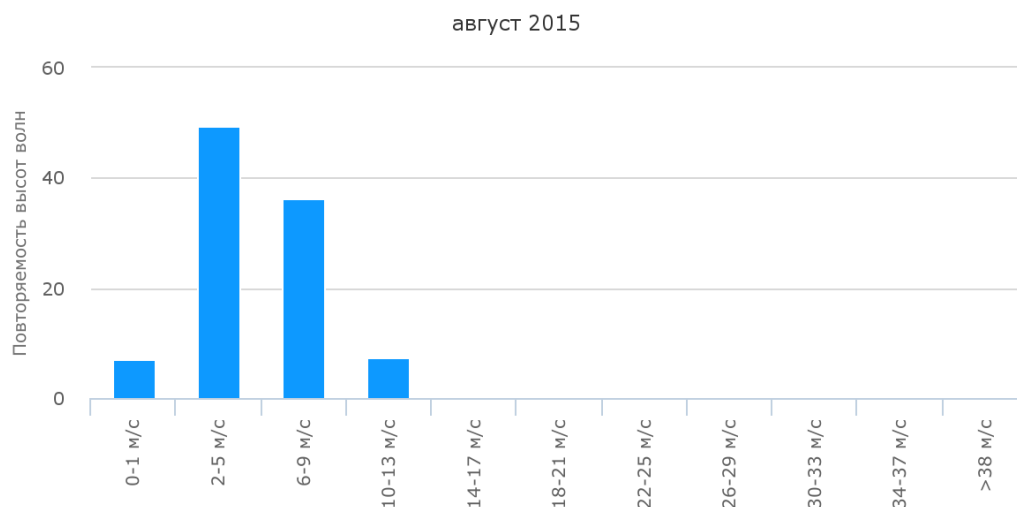


Рисунок 2-7 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в августе 2015 г.

Сентябрь

В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (22,2 %) направления. Максимальная повторяемость (43,8 %) соответствует градации скорости ветра 2–5 м/с. Ветер более 15 м/с отмечен в 4,0 % случаев. Максимальный ветер 20,7 м/с наблюдался в точке с координатами 49,50° с. ш., 145,50° в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 8,1% случаев.

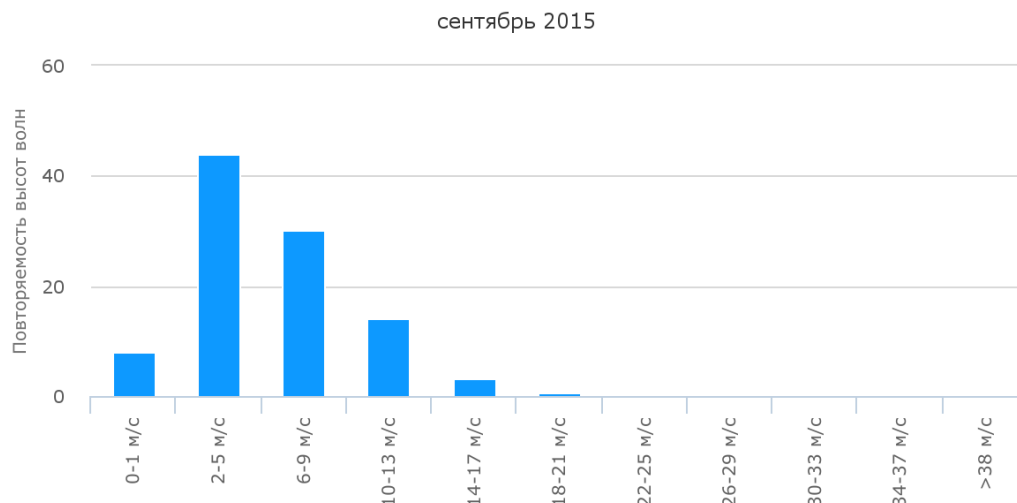


Рисунок 2-8 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в сентябре 2015 г.

Октябрь

В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (27,4 %) и западных (24,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (28,8 %) приходится на градацию скорости ветра 6–9 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 2,3 %

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

случаев. Максимальный ветер 30,5 м/с наблюдался в точке с координатами 43,00° с. ш., 146,50° в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 4,8% случаев.

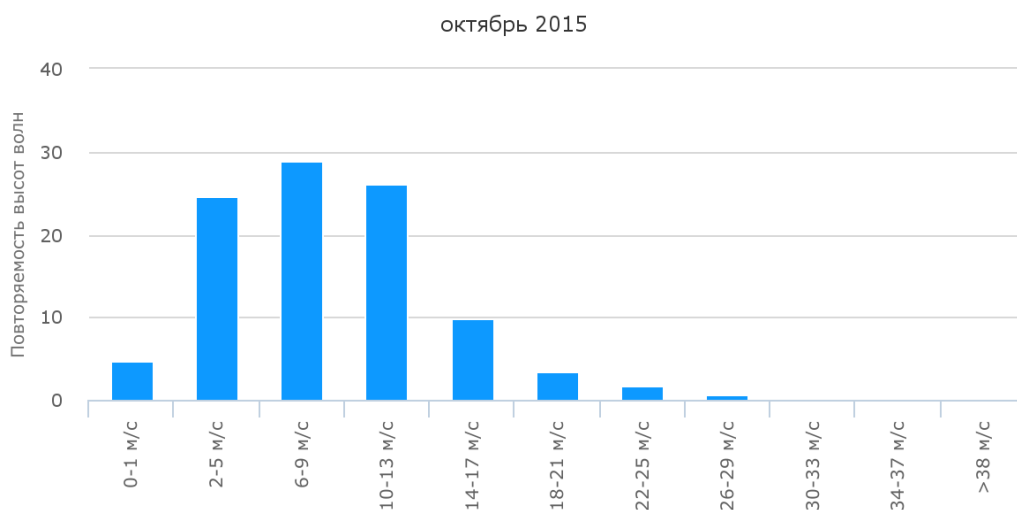


Рисунок 2-9 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в октябре 2015 г.

Ноябрь

В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (20,1 %) направления. Максимальная повторяемость (35,8 %) приходится на градацию скорости ветра 6–9 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 0,2 % случаев. Максимальный ветер 25,7 м/с наблюдался в точке с координатами 47,50° с. ш., 145,50° в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 5,2 % случаев.

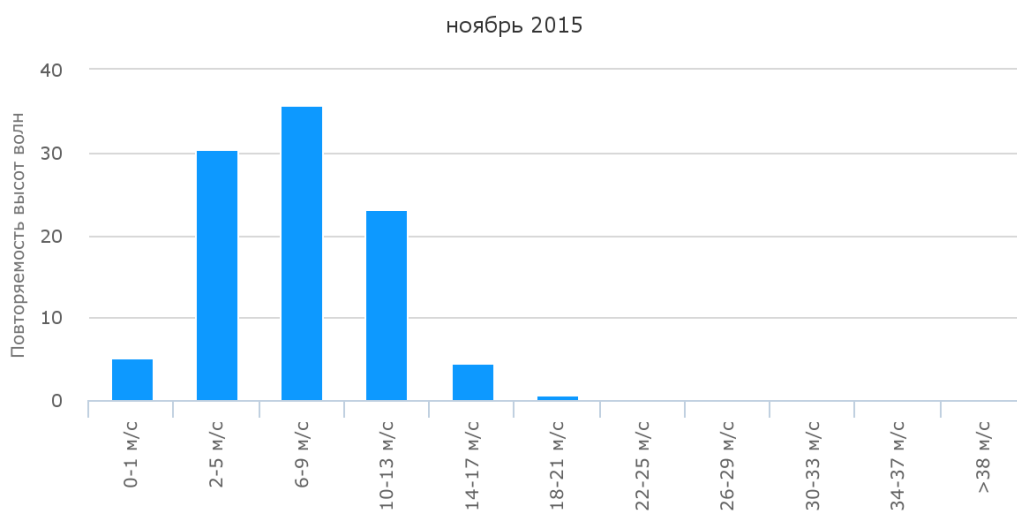


Рисунок 2-10 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в ноябре 2015 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2015 год
Ветер по дальневосточным морям

Декабрь

В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (37,3 %) и западных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (35,3 %) приходится на градацию скорости ветра 6–9 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 0,1 % случаев. Максимальный ветер 25,6 м/с наблюдался в точке с координатами 50,00° с. ш., 145, 50° в.д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.

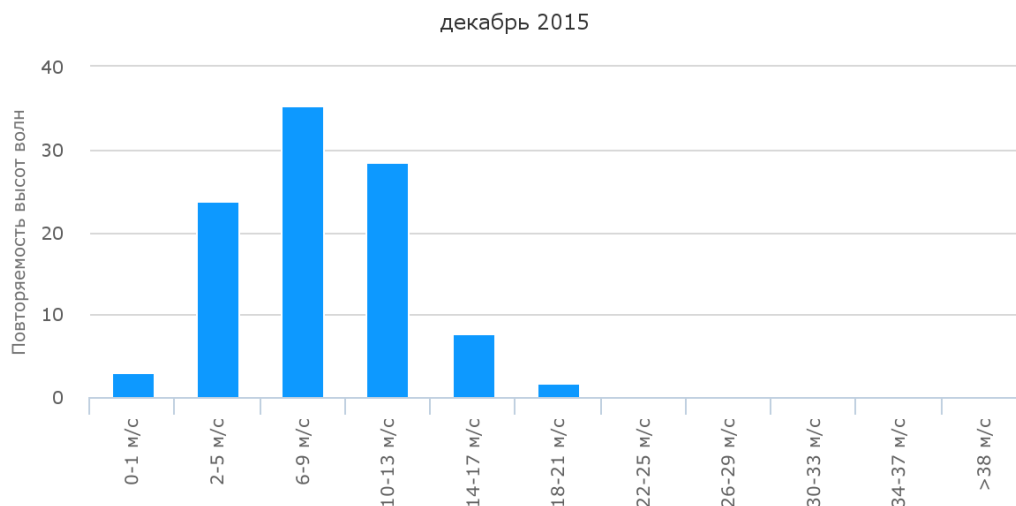


Рисунок 2-11 - Повторяемость градаций скорости ветра по юго-западной части Охотского моря в декабре 2015 г.