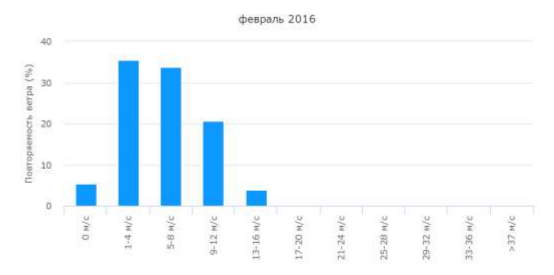
Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра в 2016 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 http://rus.ferhri.ru/bulletine/wind002t.html.

Юго-западная часть Охотского моря Февраль

В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (26,3 %) и западных (25,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,5 % соответствует градации скорости 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 18,4 м/с наблюдался в точке с координатами 45,00° с. ш., 143,00° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 5,4% случаев.



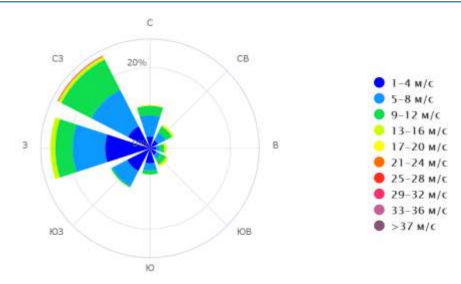
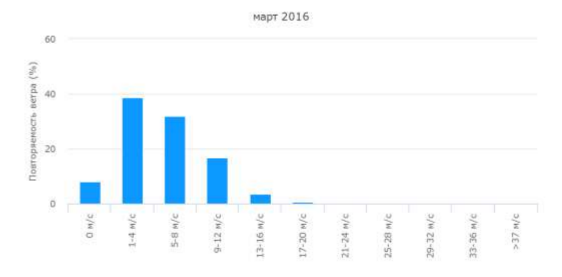


Рис. 2-1 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в феврале 2016 г.

Март

В марте в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западного (30,5 %) направления. Максимальная повторяемость 38,7 % соответствует градации скорости 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,8 % случаев. Максимальный ветер 21,0 м/с наблюдался в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 8,1 % случаев.



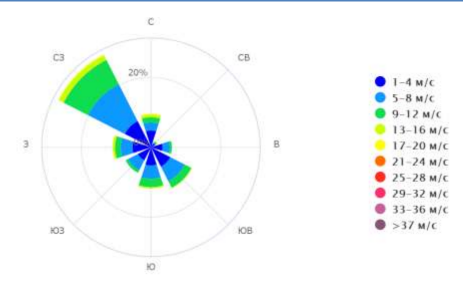
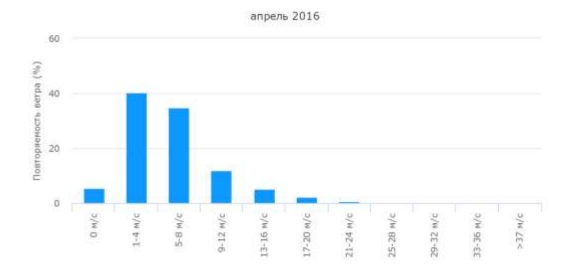


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в марте 2016 г.

Апрель

В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (17,3 %) направления. Максимальная повторяемость 40,2 % соотвествует градации скорости ветра 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 2,6 % случаев. Максимальный ветер 23,4 м/с наблюдался в точке с координатами 44,00° с. ш., 145,50° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 5,6 % случаев.



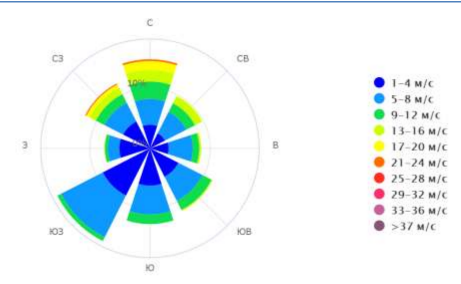
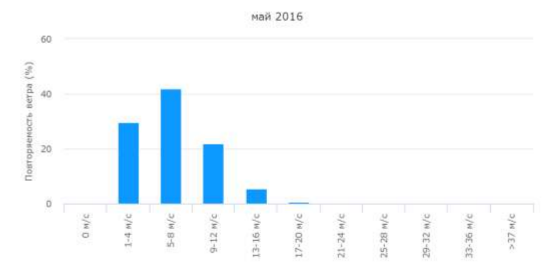


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в апреле 2016 г.

Май

В мае в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южного (21,8 %) направления. Максимальная повторяемость 41,8 % приходится на градацию скорости ветра 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,5 % случаев. Максимальный ветер 18,4 м/с наблюдался в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.



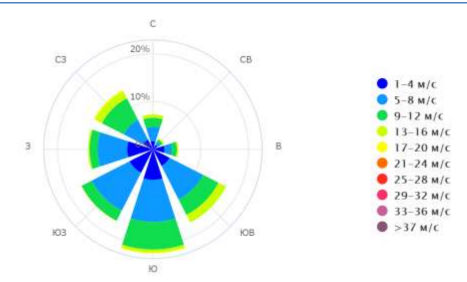
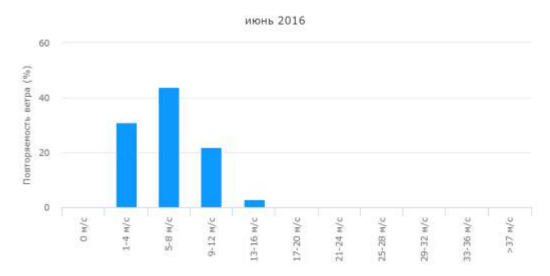


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в мае 2016 г.

Июнь

В июне в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточного (30,8%) направления. Максимальная повторяемость 43,8% приходится на градацию скорости ветра 5-8 м/с. Максимальный ветер 15,6 м/с наблюдался в точке с координатами $47,00^{\circ}$ с. ш., $147,00^{\circ}$ в. д., имел северо-восточное направление. Штиль отмечен в 0,2% случаев.



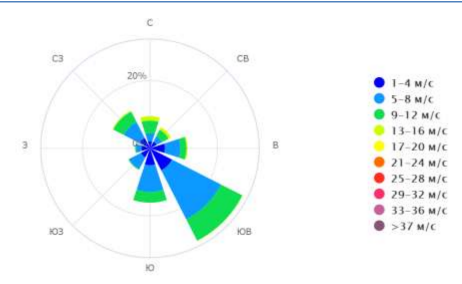
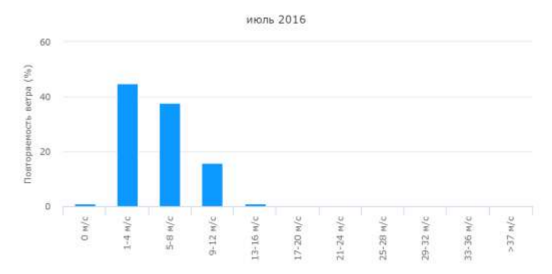


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июне 2016 г.

Июль

В июле в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-восточных (28,0%) и южных (22,5%) направлений. Максимальная повторяемость 44,8% соответствует градации скорости ветра 1-4 м/с. Максимальный ветер 15,5 м/с наблюдался в точке с координатами $45,00^\circ$ с. ш., $145,00^\circ$ в. д., имел юго-восточное направление. Штиль отмечен в 0,9% случаев.



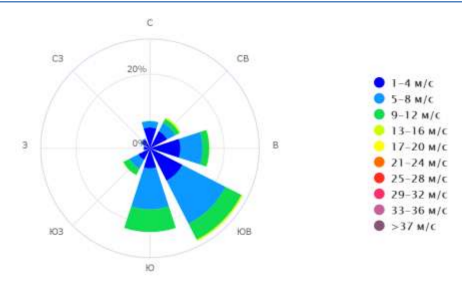
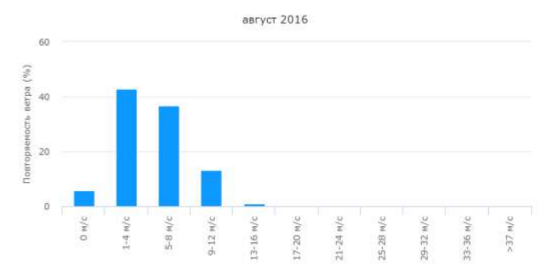


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в июле 2016 г.

Август

В августе в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер южных (30,5 %) и юго-восточных (21,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,8 % соответствует градации скорости 1–4 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,3 % случаев. Максимальный ветер 23,7 м/с наблюдался в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имел юго-западное направление. Штиль отмечен в 5,9 % случаев.



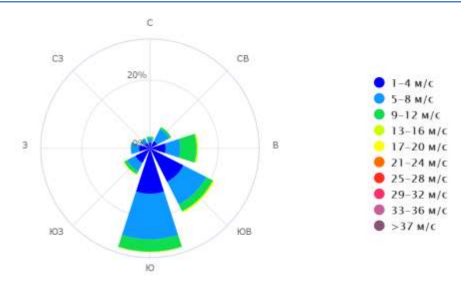
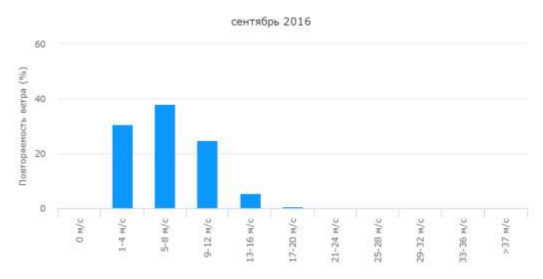


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в августе 2016 г.

Сентябрь

В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер юго-западного (19,1 %) направления. Максимальная повторяемость 38,2 % приходится на градацию скорости 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 0,6 % случаев. Максимальный ветер 20,3 м/с наблюдался в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имел восточное направление. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.



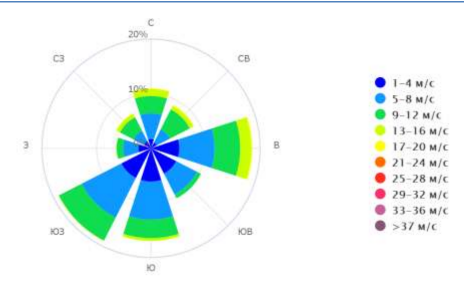


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в сентябре 2016 г.

Октябрь

В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер западных (35,6 %) и северо-западных (30,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,8 % приходится на градацию скорости 9–12 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 0,1 % случаев, ветер более 17 м/с отмечен в 2,6 % случаев. Максимальный ветер 26,5 м/с наблюдался в точке с координатами 49,00° с. ш., 147,00° в. д., имел северное направление. Штиль отмечен в 2,7% случаев.



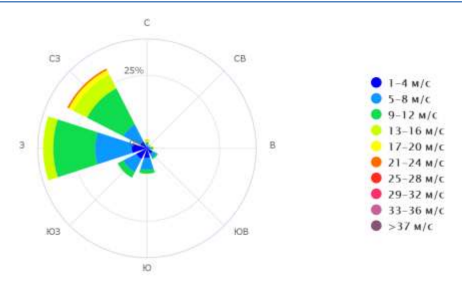
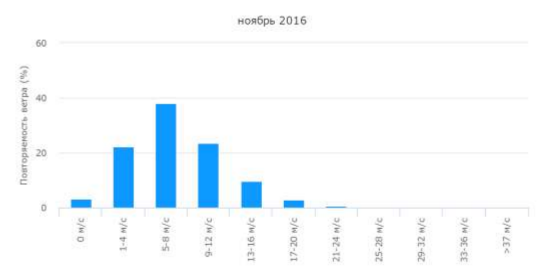


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в октябре 2016 г.

Ноябрь

В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (32,1 %) и западных (29,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,1 % приходится на градацию скорости 5–8 м/с. Ветер более 17 м/с отмечен в 3,3 % случаев. Максимальный ветер 24,4 м/с наблюдался в точке с координатами 49,00° с. ш., 145,00° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 3,1 % случаев.



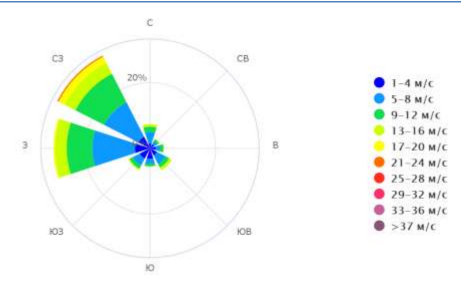


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в ноябре 2016 г.

Декабрь

В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладал ветер северо-западных (36,6 %) и западных (24,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,6 % приходится на градацию скорости 9–12 м/с. Ветер более 25 м/с отмечен в 0,2 % случаев, ветер более 17 м/с отмечен в 9,6 % случаев. Максимальный ветер 27,9 м/с наблюдался в точке с координатами 50,00° с. ш., 146,00° в. д., имел северо-западное направление. Штиль отмечен в 0,1 % случаев.



Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2016 год Ветер по дальневосточным морям

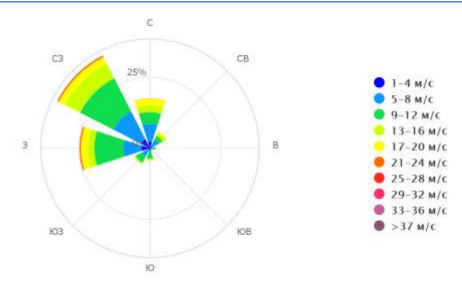


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по юго-западной части Охотского моря в декабре 2016 г.