

Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра за 2024 г. по одному из районов дальневосточных морей – 11290, северо-западной части Берингова моря, ограниченного $62,5^{\circ}$ и $55,5^{\circ}$ с. ш., к западу от 180° до восточной границы прибрежных подрайонов 11270 и 11280 (рис. 2-1), носит демонстрационный характер. Полная версия этого раздела (все районы дальневосточных морей за все месяцы года) доступна на сайте <http://www.ferhri.org/napravleniya-rabot/proekty/statistika-povtoryaemosti-vetra-i-volneniya.html>.

Технология расчета и представления статистик ветра по подрайонам дальневосточных морей создана как инструмент для формирования режимно-справочной специализированной информации. Предназначена для оперативного расчета декадных и месячных статистик параметров ветра по подрайонам Японского, Охотского и Берингова морей. Подрайоны выделяются в соответствии с «Атласом районирования морей и океанов для гидрометеорологического обеспечения морской деятельности», Росгидромет, 2009 г.

В рамках технологии в оперативном режиме усваиваются данные о компонентах ветра, рассчитываются повторяемости скоростей ветра по градациям, двумерные розы ветров и максимальные значения скоростей ветра для каждой декады и за месяц по выделенным районам. Полученные статистики представляются в виде карт, графиков, текстов.

Исходными данными для расчета параметров ветра служат компоненты скорости приводного ветра (u , v) на высоте 10 м – результат объективного анализа атмосферной гидродинамической модели GFS (National Centers for Environmental Prediction – NCEP), с пространственным шагом $0,25 \times 0,25^{\circ}$ в кодах GRIB2. Доступ к информации – через https-протокол.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях



Рис. 2-1 Карты деления дальневосточных морей на подрайоны в соответствии с «Атласом районирования морей и океанов для гидрометеорологического обеспечения морской деятельности», Росгидромет, 2009 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Северо-западная часть Берингова моря (подрайон 11290)

Январь

В январе в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 165,0° в. д., скорость – 23,6 м/с, направление – с севера. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 3,6 % случаев.

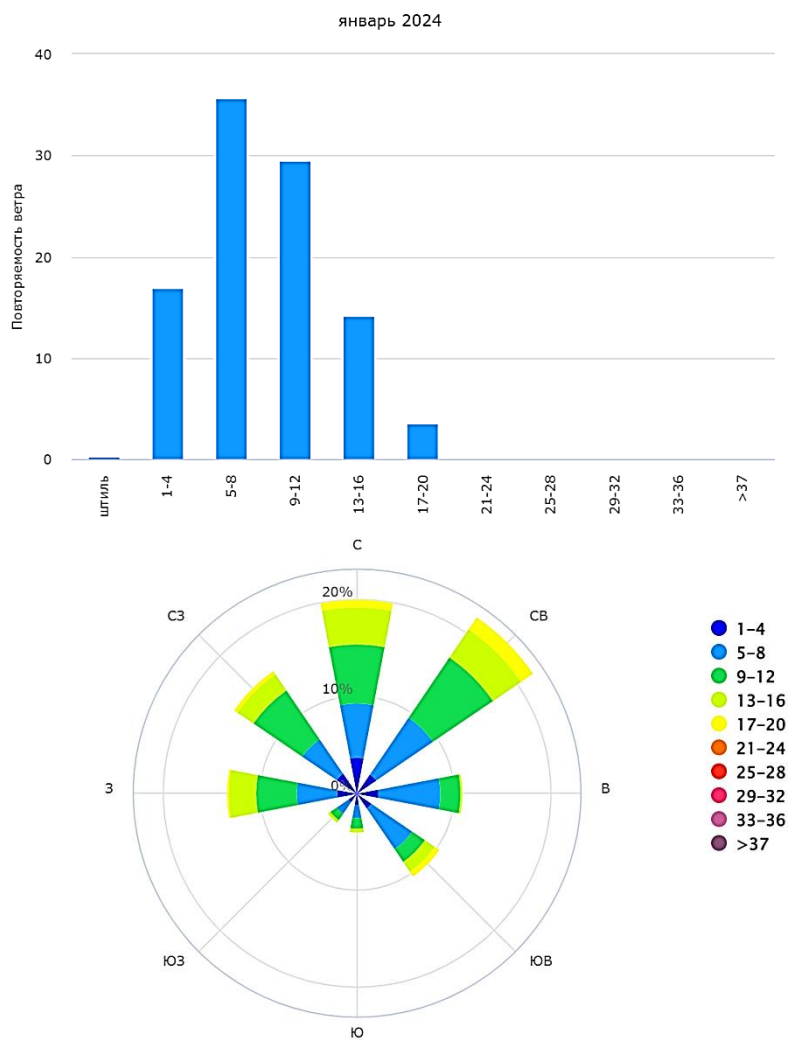


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в январе 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Февраль

В феврале в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 170,0° в. д., скорость – 30,1 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 15,3 % случаев.

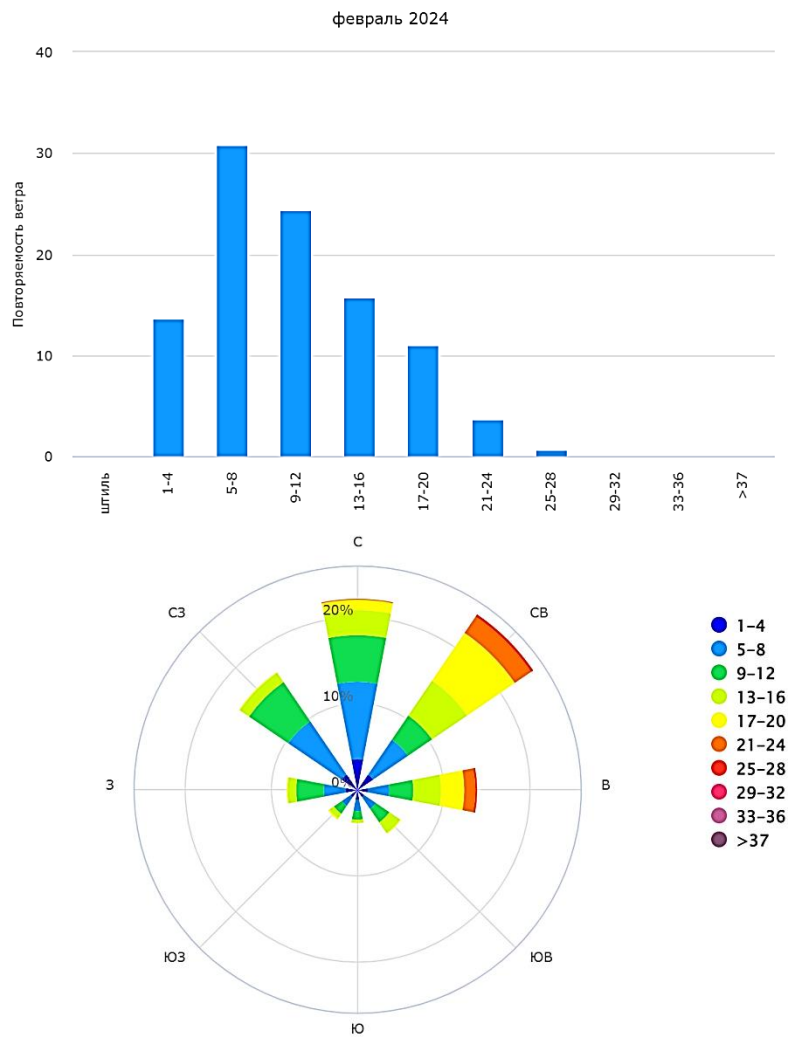


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в феврале 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Март

В марте в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 169,5° в. д., скорость – 26,1 м/с, направление – с востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 7,6 % случаев.

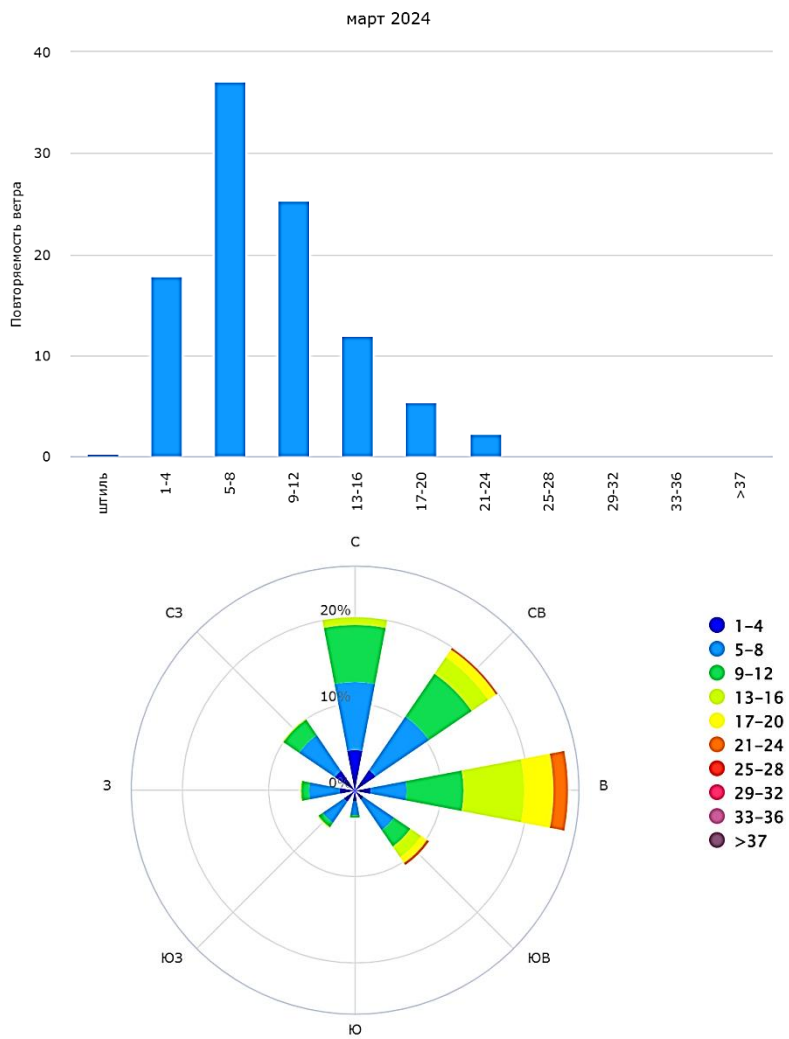


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в марте 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Апрель

В апреле в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 60,0° с. ш., 171,0° в. д., скорость – 26,0 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 9,5% случаев.

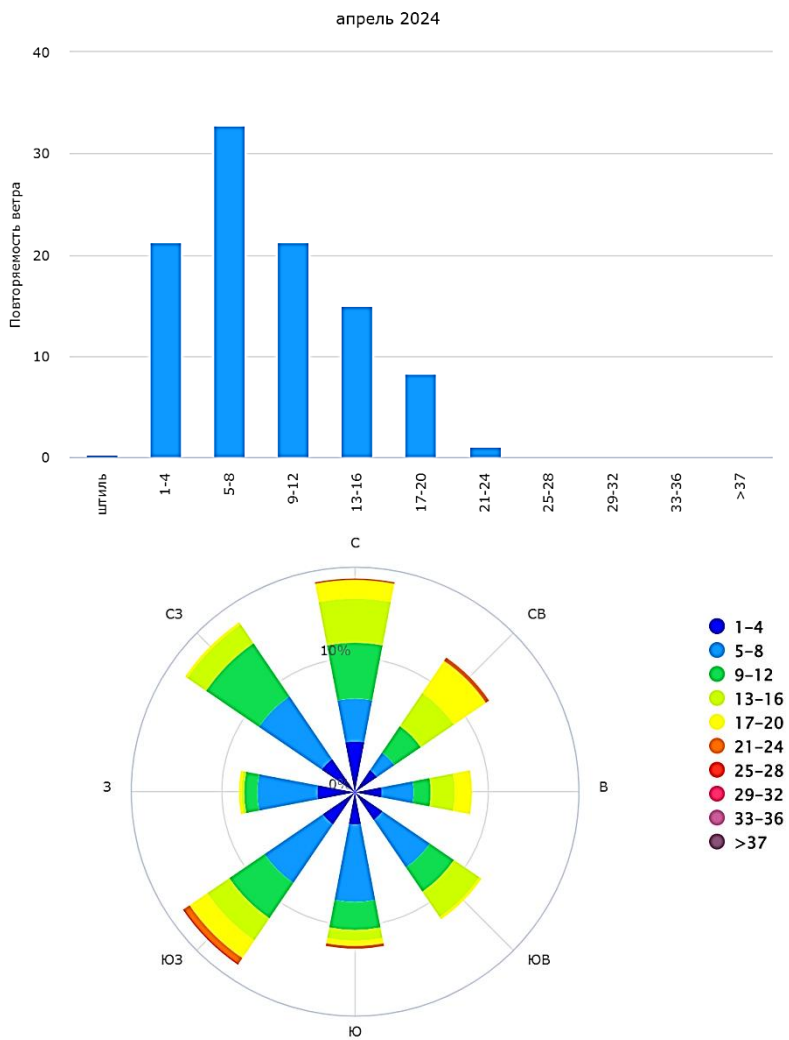


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в апреле 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Май

В мае в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,5° с. ш., 170,0° в. д., скорость – 21,2 м/с, направление – с запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 4,2% случаев.

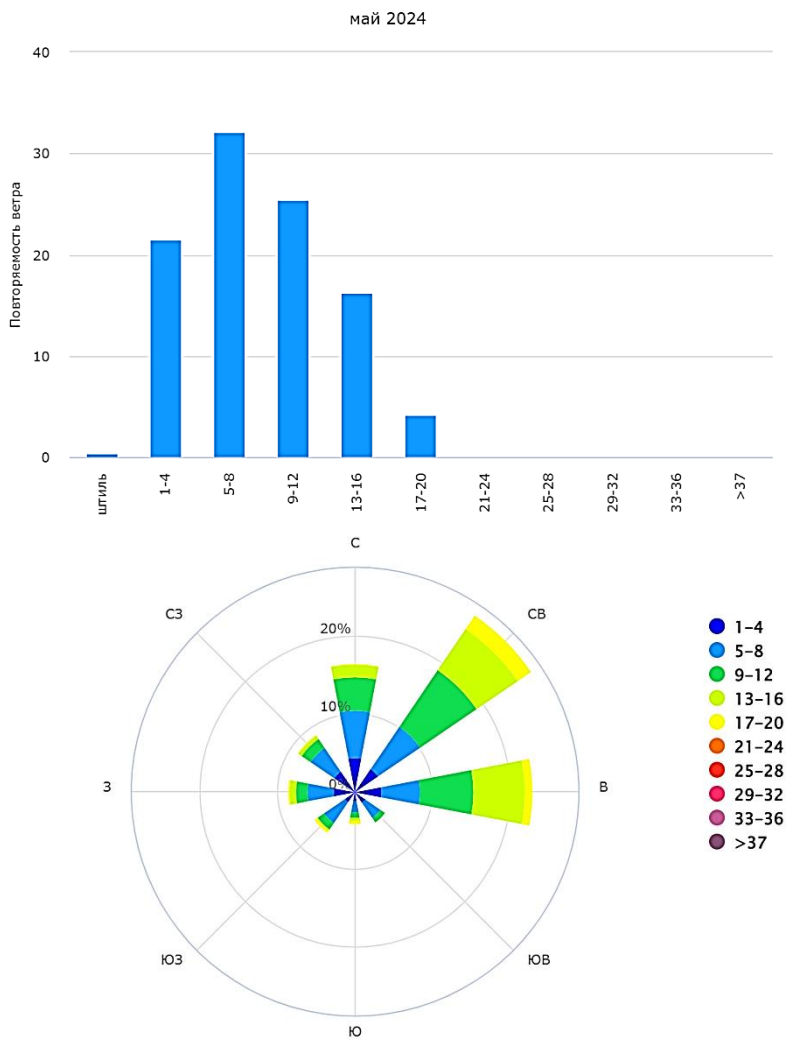


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в мае 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Июнь

В июне в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 57,0° с. ш., 179,5° в. д., скорость – 17,2 м/с, направление – с севера. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,1% случаев.

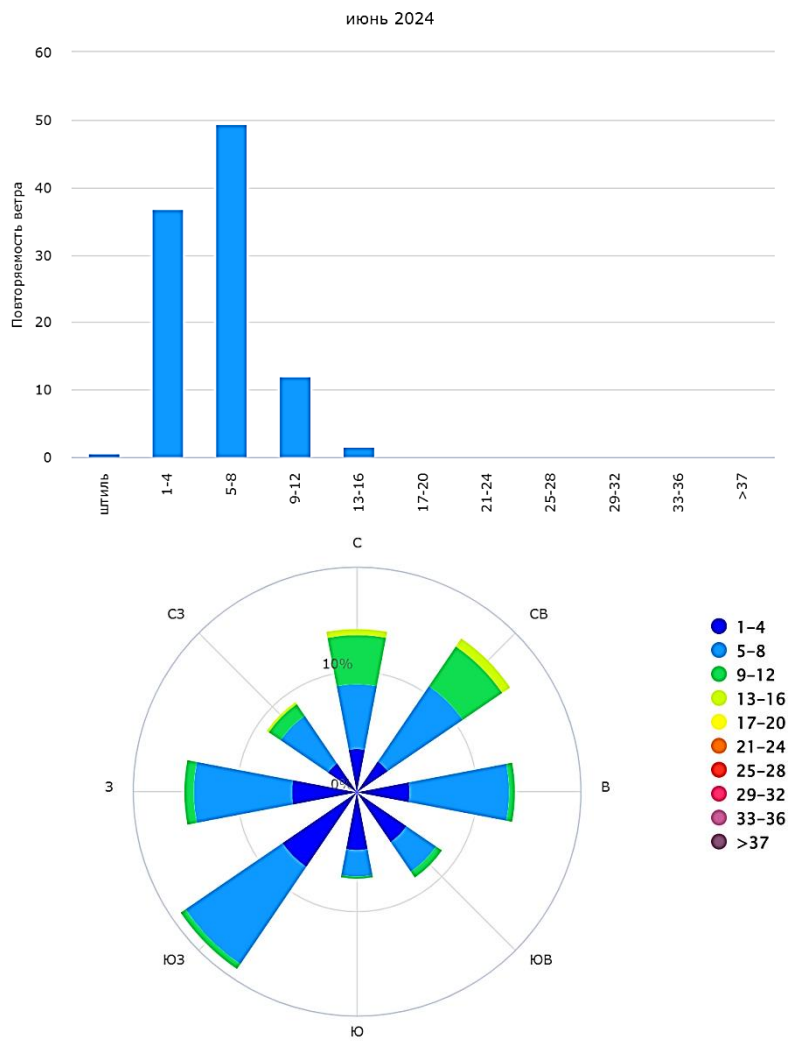


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части
Берингова моря, район 11290, в июне 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Июль

В июле в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами $55,5^{\circ}$ с. ш., $164,5^{\circ}$ в. д., скорость – 16,4 м/с, направление – с юга. Сильный ветер (17 м/с и более) не отмечался.

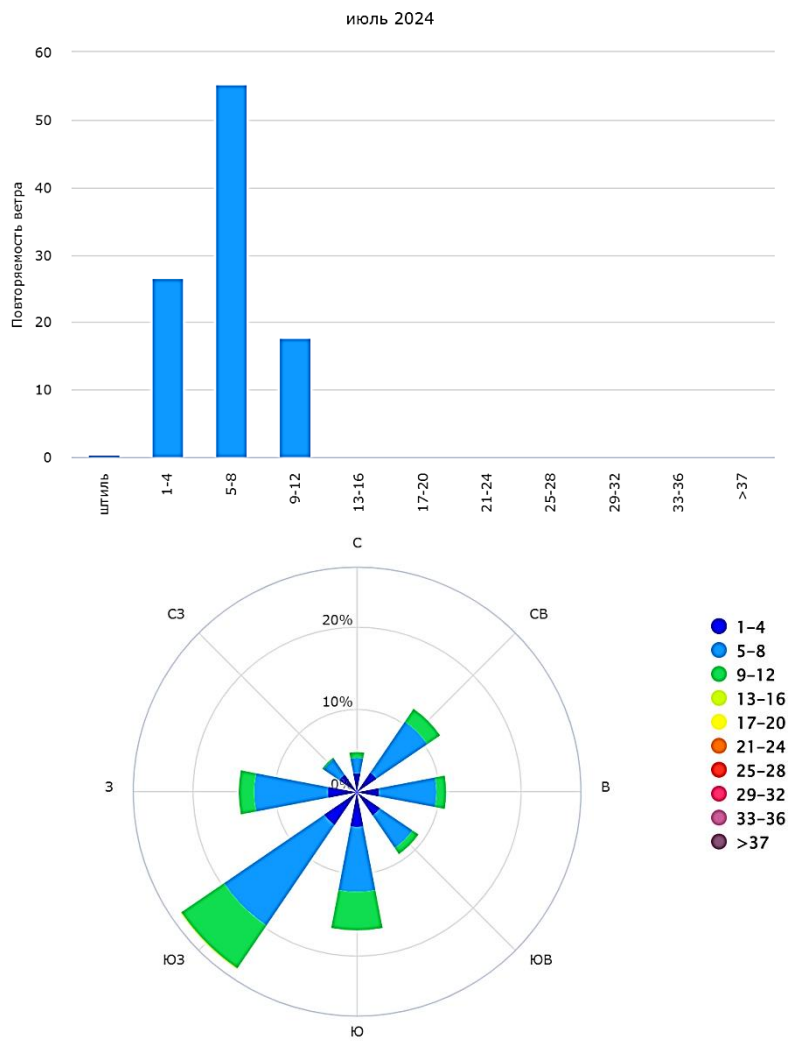


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в июле 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Август

В августе в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 172,5° в. д., скорость – 25,2 м/с, направление – с юго-запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 3,3 % случаев.

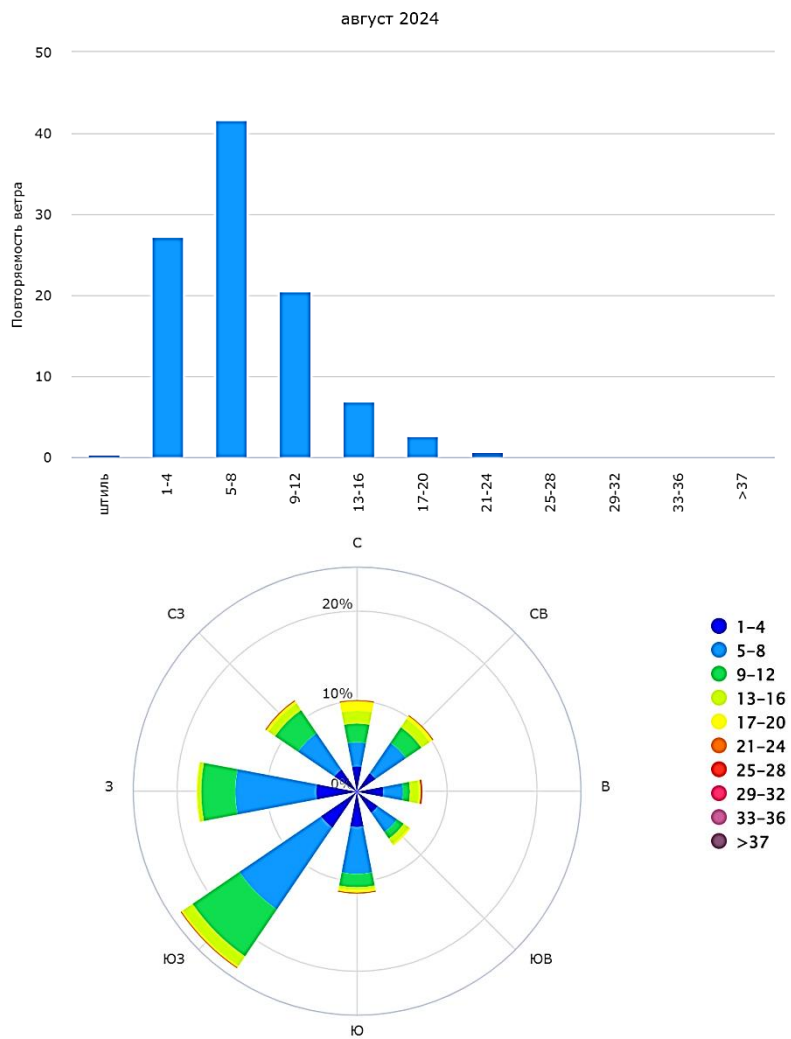


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в августе 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Сентябрь

В сентябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами $59,5^{\circ}$ с. ш., $172,0^{\circ}$ в. д., скорость – 19,4 м/с, направление – с запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,3 % случаев.

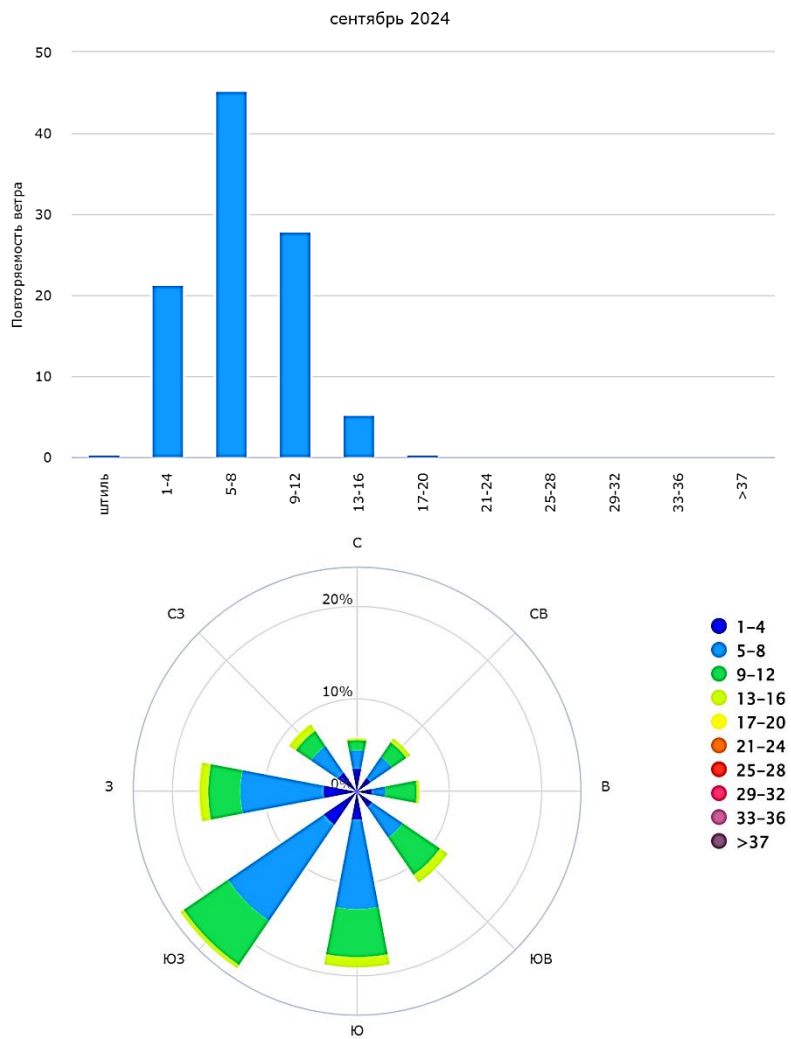


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в сентябре 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Октябрь

В октябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,0° с. ш., 173,0° в. д., скорость – 34,6 м/с, направление – с запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 10,0 % случаев.

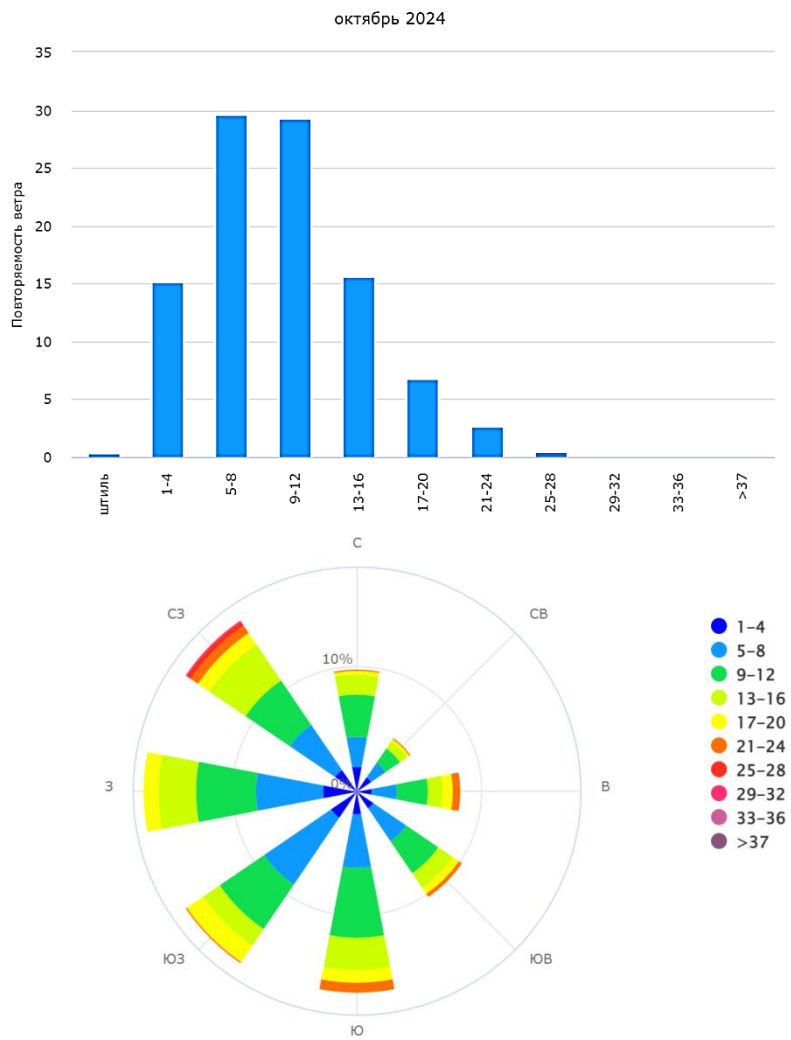


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в октябре 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Ноябрь

В ноябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,5° с. ш., 165,5° в. д., скорость – 21,7 м/с, направление – с юга. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 7,1 % случаев.

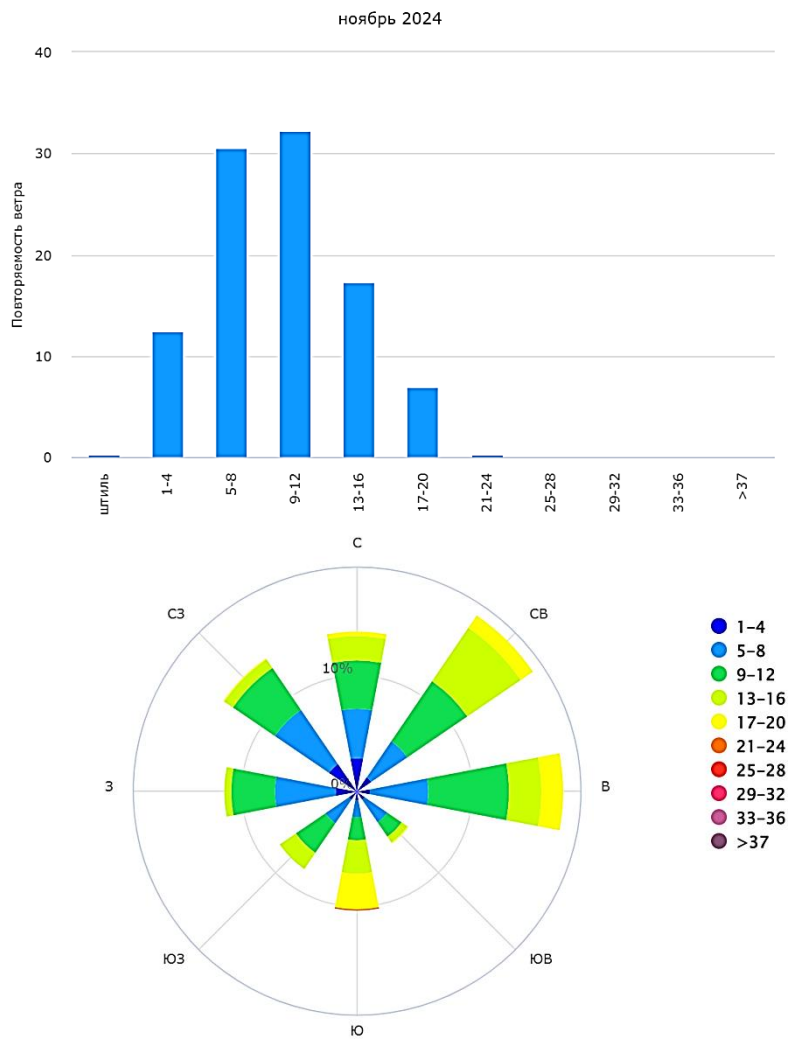


Рис. 2-12 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в ноябре 2024 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценка текущего состояния
дальневосточных морей за 2024 год
Ветер на дальневосточных морях

Декабрь

В декабре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 170,5° в. д., скорость – 28,5 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 16,4 % случаев.

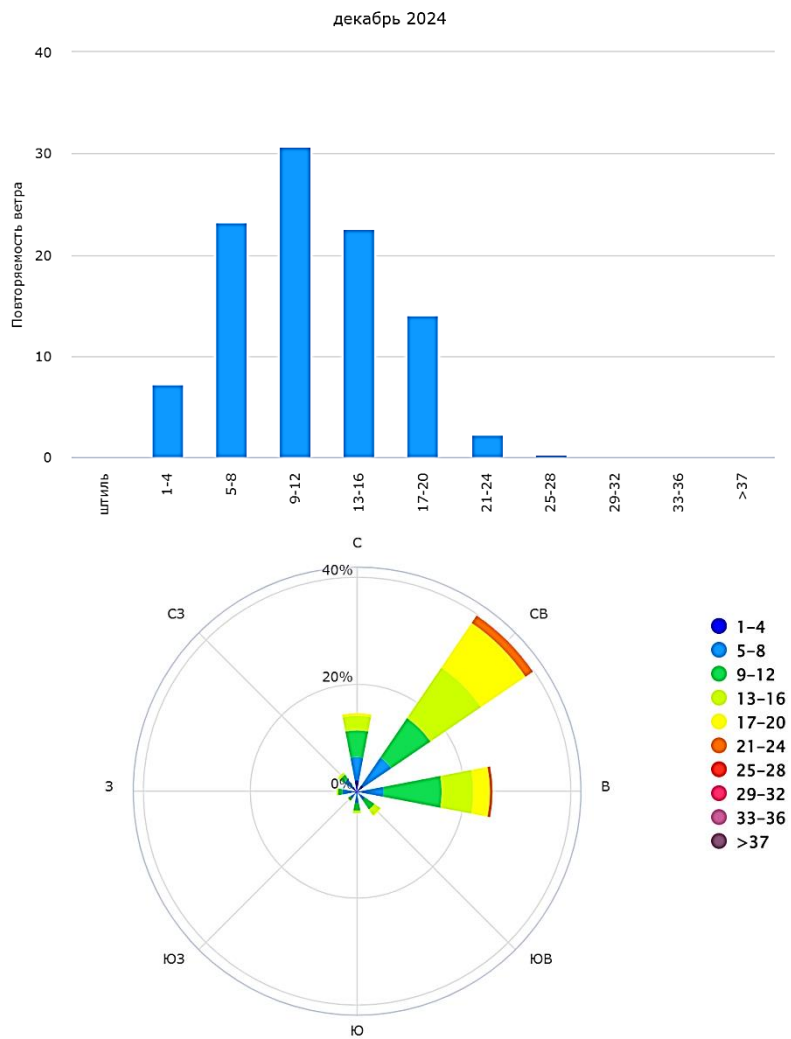


Рис. 2-13 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в декабре 2024 г.