

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Режим ветра по дальневосточным морям

Раздел содержит обобщения о режиме ветра за 2021 г. по одному из районов дальневосточных морей – 11290, северо-западной части Берингова моря, ограниченного 62,5° и 55,5° с. ш., к западу от 180° до восточной границы прибрежных подрайонов 27 и 28 (северо-восточное побережье Камчатки) (рис. 2-1), носит демонстрационный характер. Полная версия этого раздела (все районы дальневосточных морей за все месяцы года) доступна на <http://ferhri.org/napravleniya-rabot/proekty/2017-07-28-00-41-16.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 ветра 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 0,25×0,25° в кодах GRIB2. Доступ к информации – через https-протокол.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**



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 оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Северо-западная часть Берингова моря (подрайон 11290)

Январь

В январе в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 58,5° с. ш., 171,0° в. д., скорость – 28,9 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 14,5 % случаев.

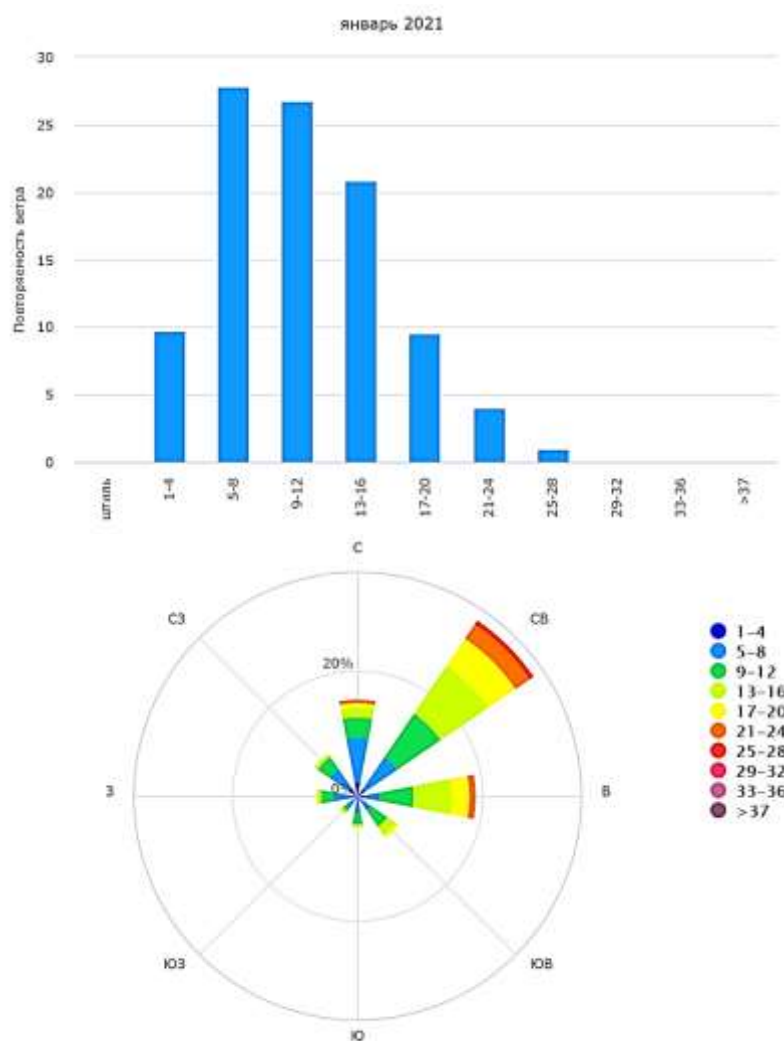


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в январе 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Февраль

В феврале в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,5° с. ш., 165,0° в. д., скорость – 29,5 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 21,5 % случаев.

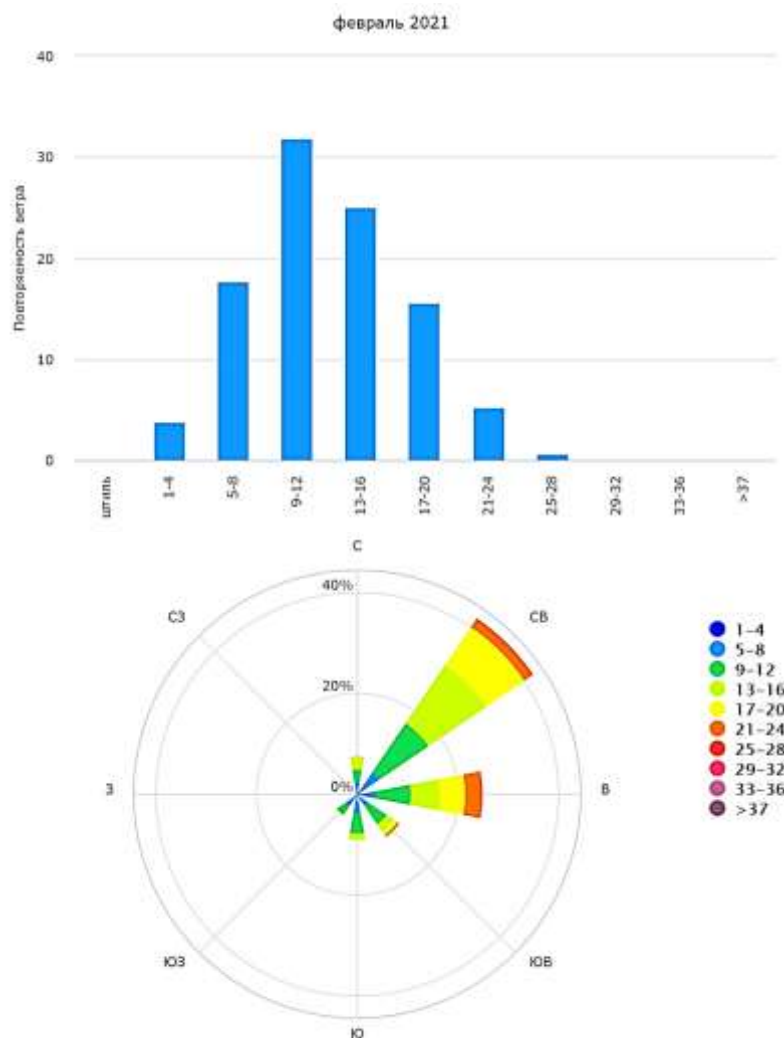


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в феврале 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Март

В марте в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 171,0° в. д., скорость – 33,5 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 18,8 % случаев.

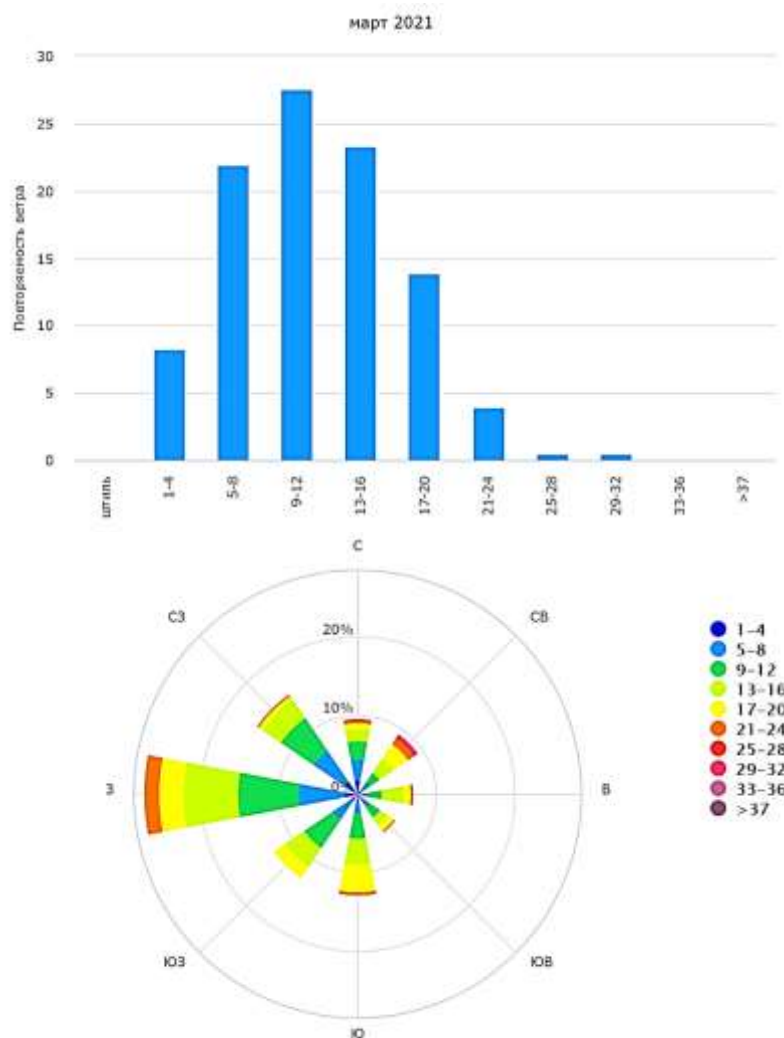


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в марте 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

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 – 26,5 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 5,2 % случаев.

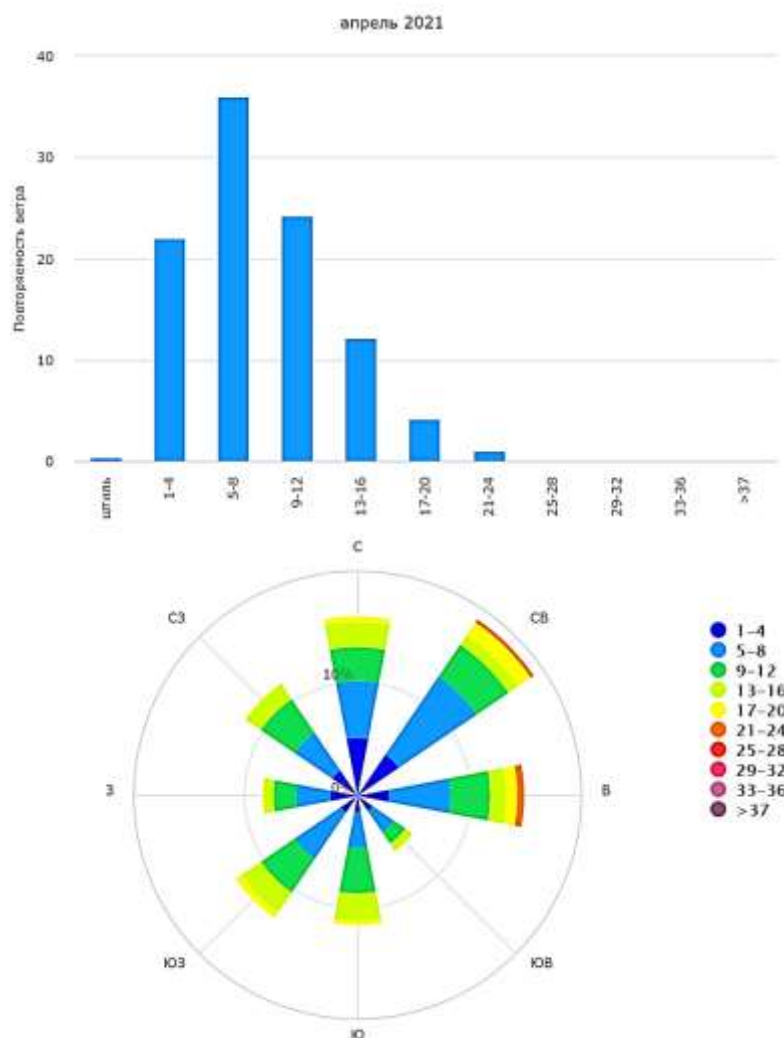


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в апреле 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Май

В мае в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,0° с. ш., 174,0° в. д., скорость – 19,8 м/с, направление – с востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,8 % случаев.

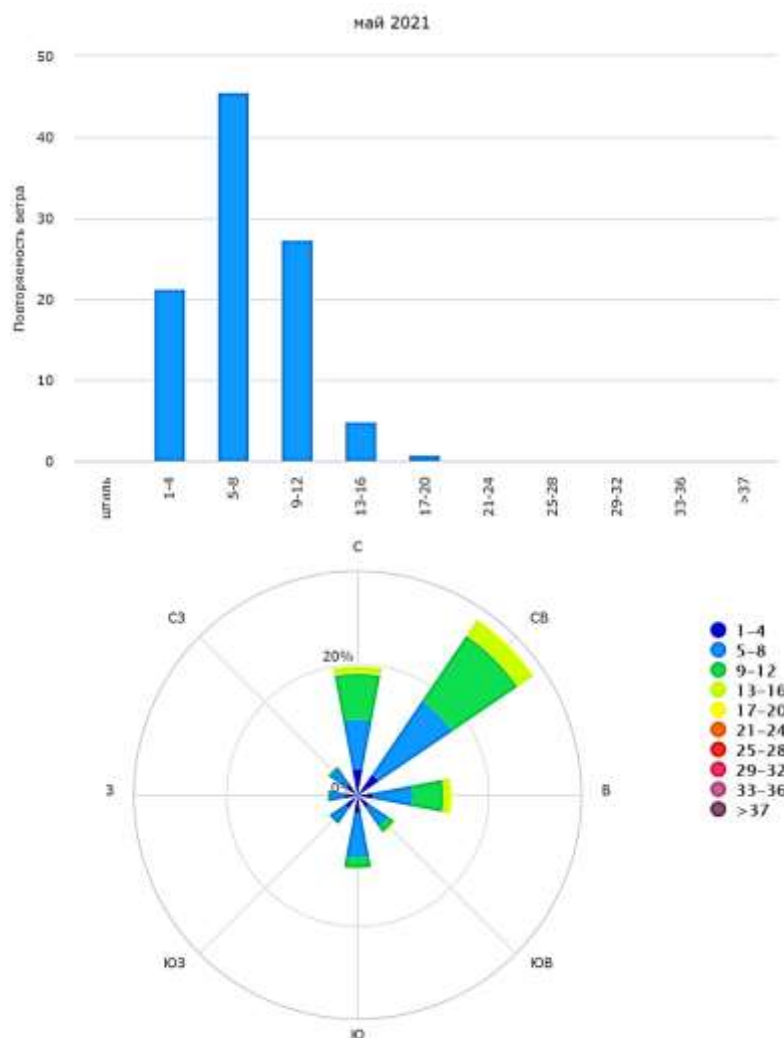


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в мае 2021 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2021 год

Ветер по дальневосточным морям

Июнь

В июне в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 171,0° в. д., скорость – 17,1 м/с, направление – с востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,1 % случаев.

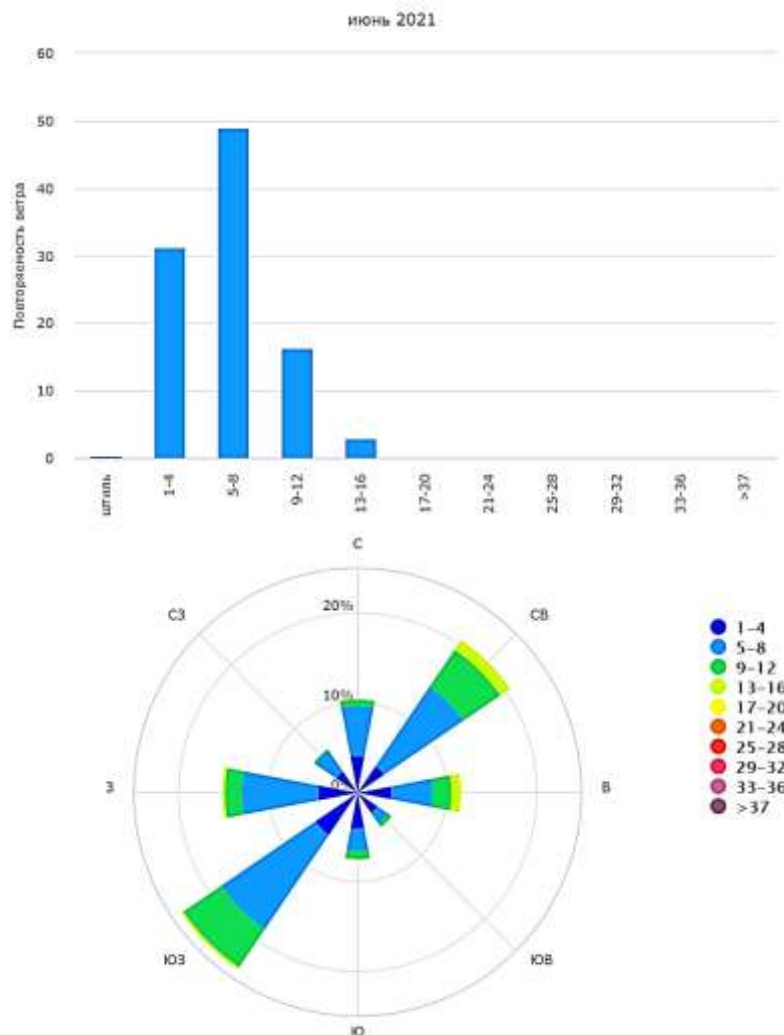


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в июне 2021 г.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2021 год

Ветер по дальневосточным морям

Июль

В июле в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 61,0° с. ш., 176,0° в. д., скорость – 18,2 м/с, направление – с севера. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,1 % случаев.

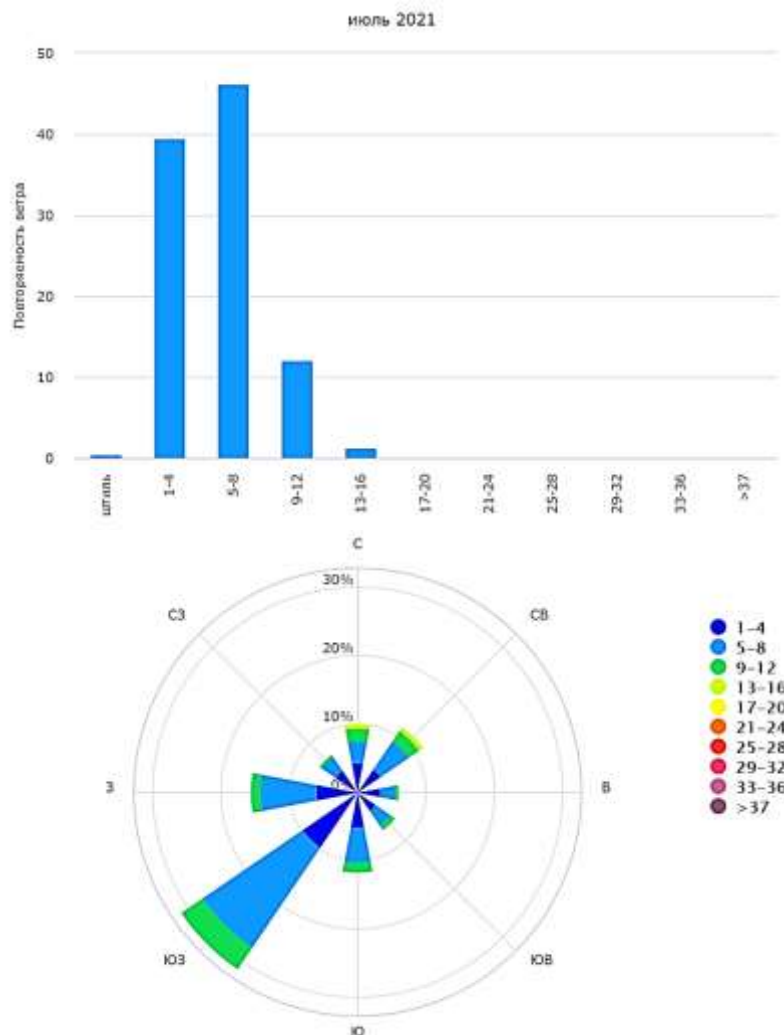


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в июле 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Август

В августе в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 61,5° с. ш., 179,5° в. д., скорость – 18,1 м/с, направление – с севера. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,1 % случаев.

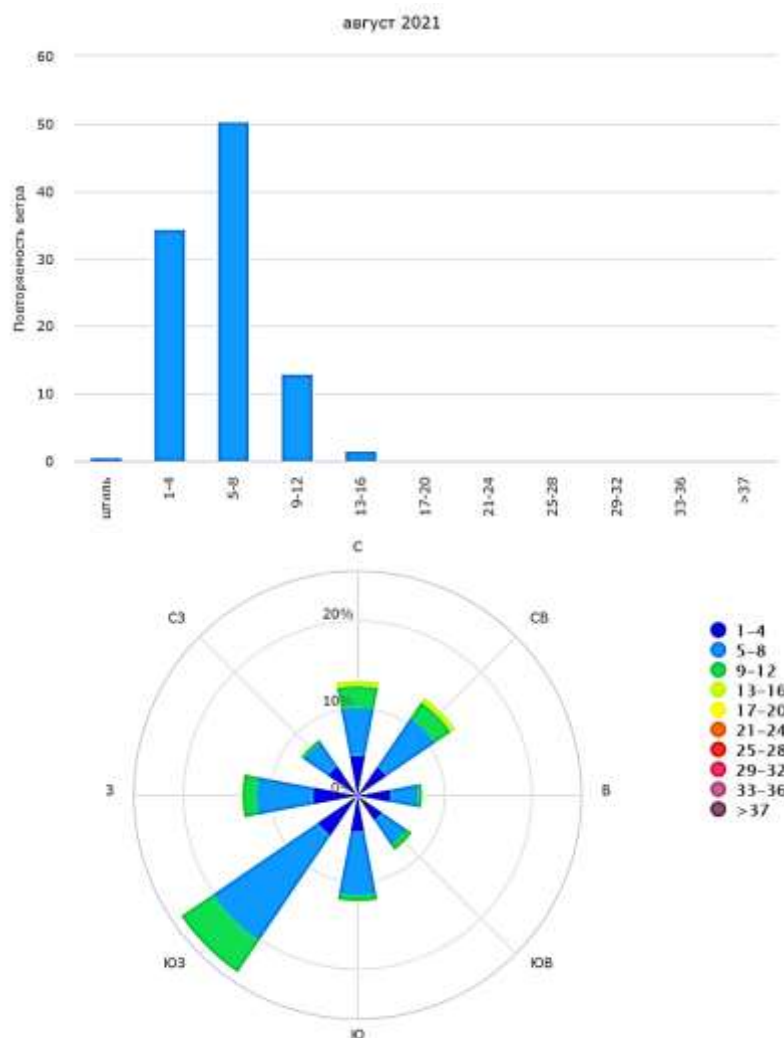


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в августе 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Сентябрь

В сентябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 60,5° с. ш., 171,5° в. д., скорость – 21,6 м/с, направление – с северо-запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 2,2 % случаев.

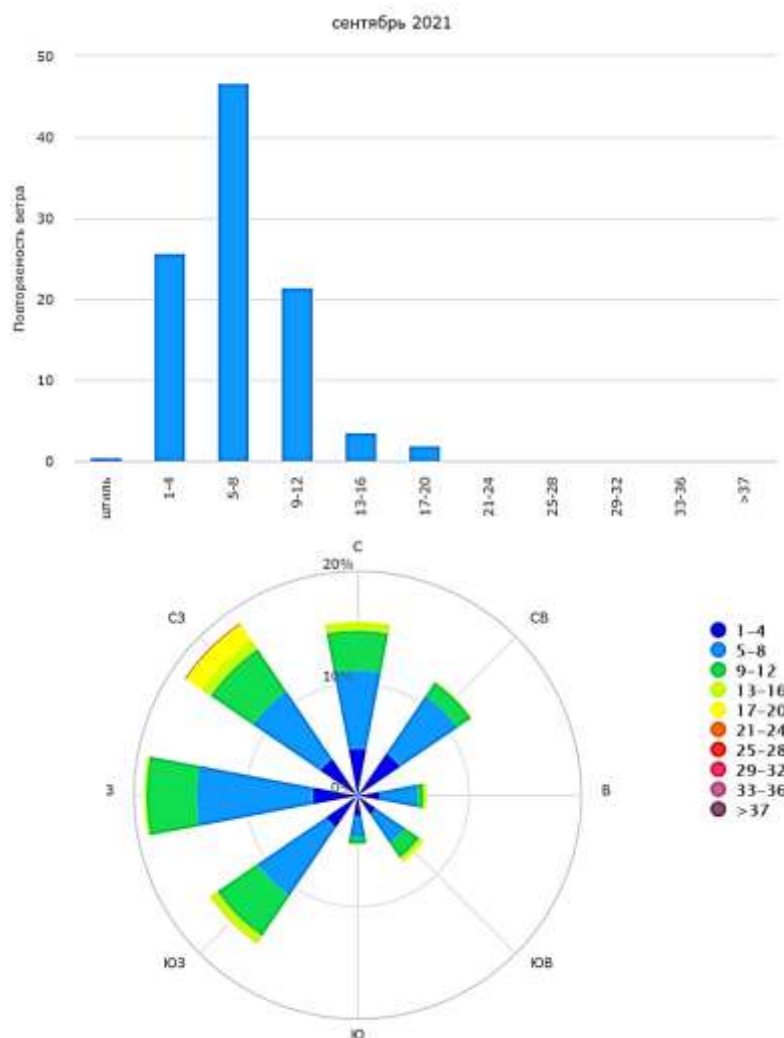


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в сентябре 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Октябрь

В октябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 60,5° с. ш., 171,5° в. д., скорость – 27,2 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 6,6 % случаев.

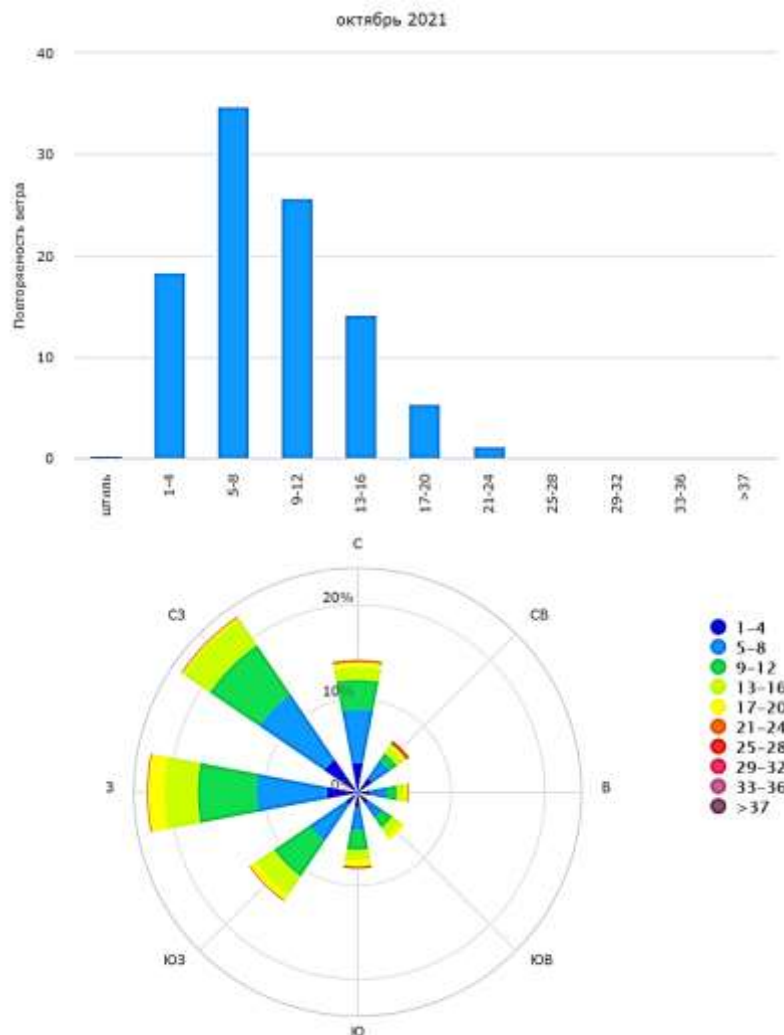


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в октябре 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Ноябрь

В ноябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 57,0° с. ш., 179,5° в. д., скорость – 23,3 м/с, направление – с севера. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 3,7 % случаев.

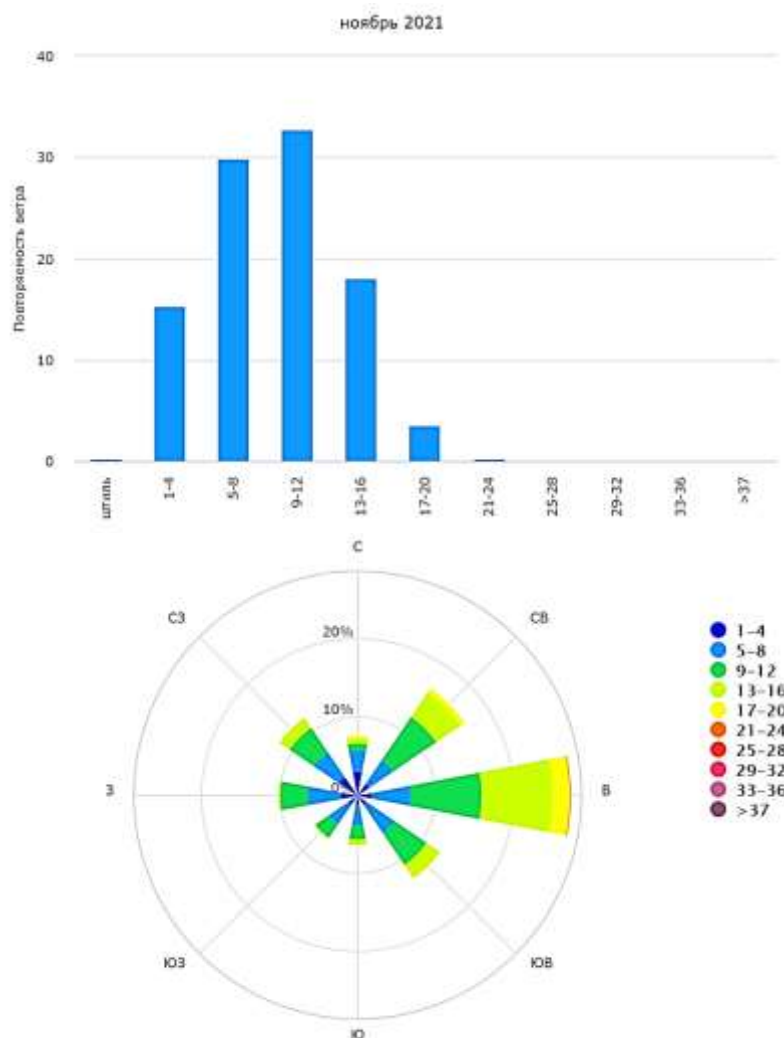


Рис. 2-12 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в ноябре 2021 г.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния
дальневосточных морей за 2021 год
Ветер по дальневосточным морям**

Декабрь

В декабре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 170,0° в. д., скорость – 31,1 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 21,6 % случаев.

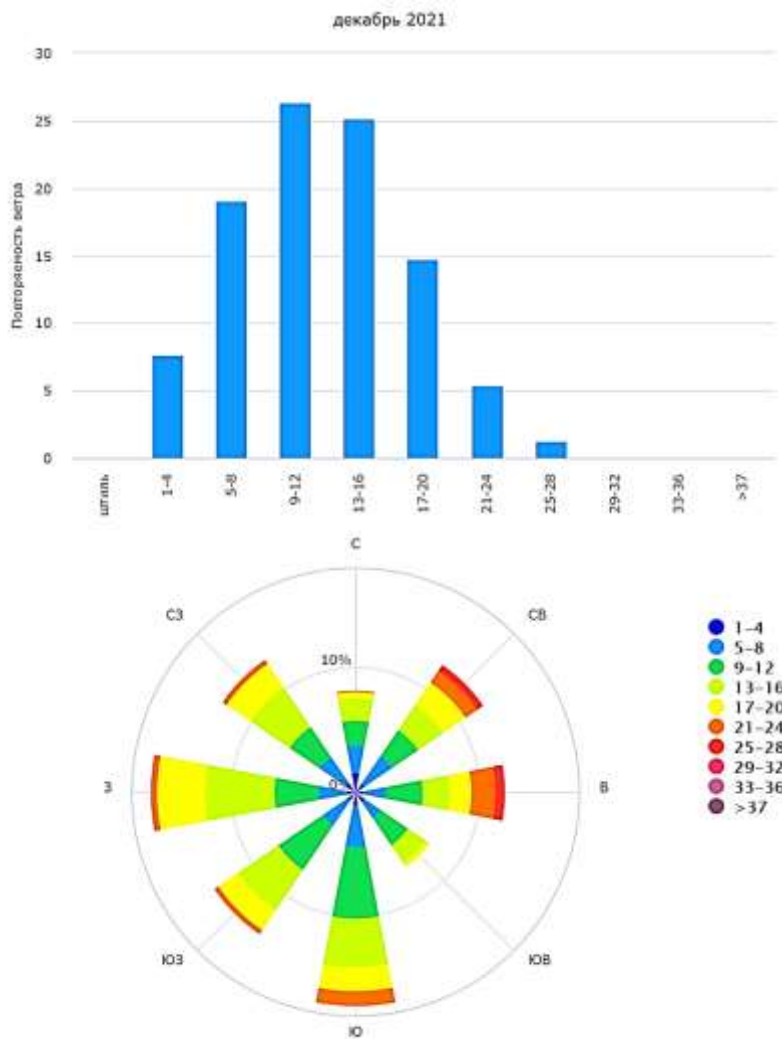


Рис. 2-13 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в декабре 2021 г.