

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния  
дальневосточных морей за 2022 год  
Ветер по дальневосточным морям**

---

**Режим ветра по дальневосточным морям**

Раздел содержит обобщения о режиме ветра за 2022 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  $180^{\circ}$  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  $0,25 \times 0,25^{\circ}$  в кодах GRIB2. Доступ к информации – через https-протокол.

**Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния  
дальневосточных морей за 2022 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 2022 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 58,0° с. ш., 169,5° в. д., скорость – 23,8 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 26,3 % случаев.

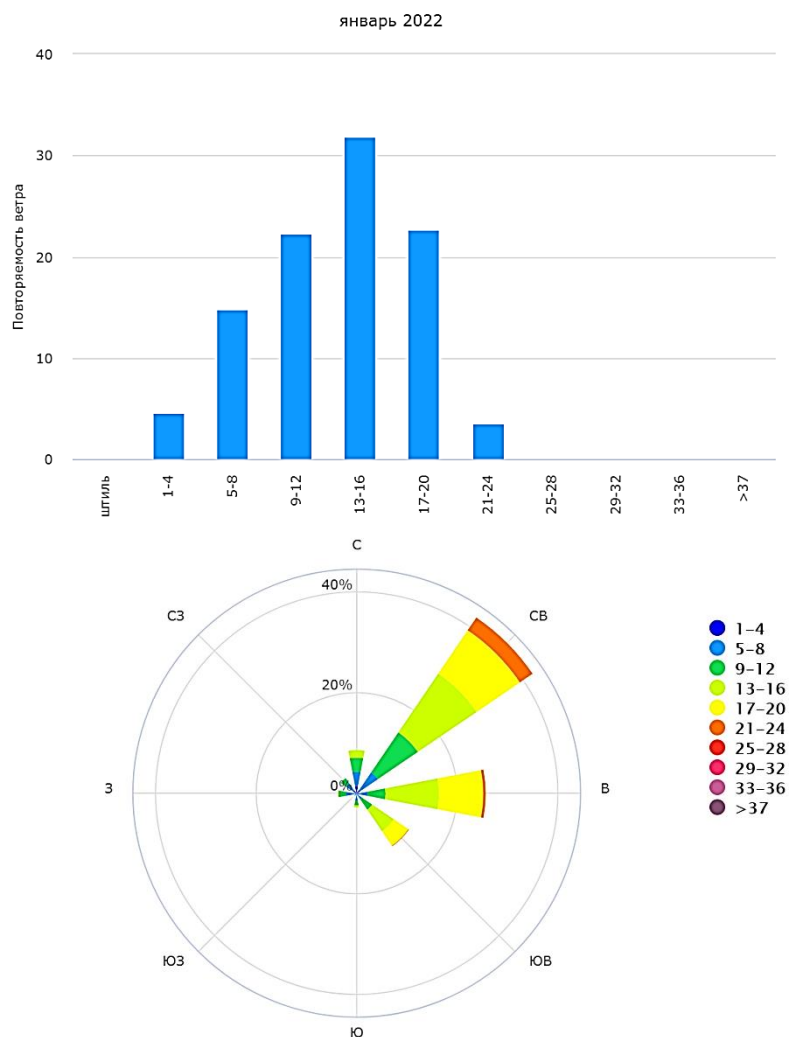


Рис. 2-2 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в январе 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### 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 – 27,8 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 25,4 % случаев.

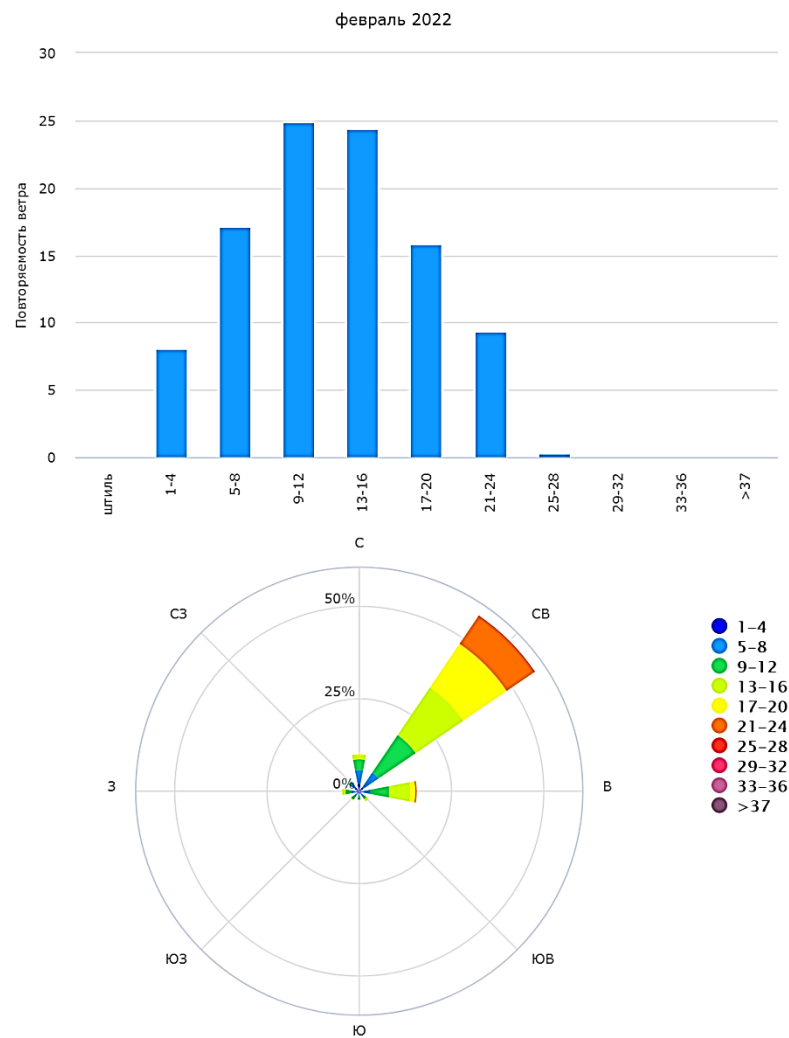


Рис. 2-3 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в феврале 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 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., 169,5° в. д., скорость – 22,9 м/с, направление – с востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 9,9 % случаев.

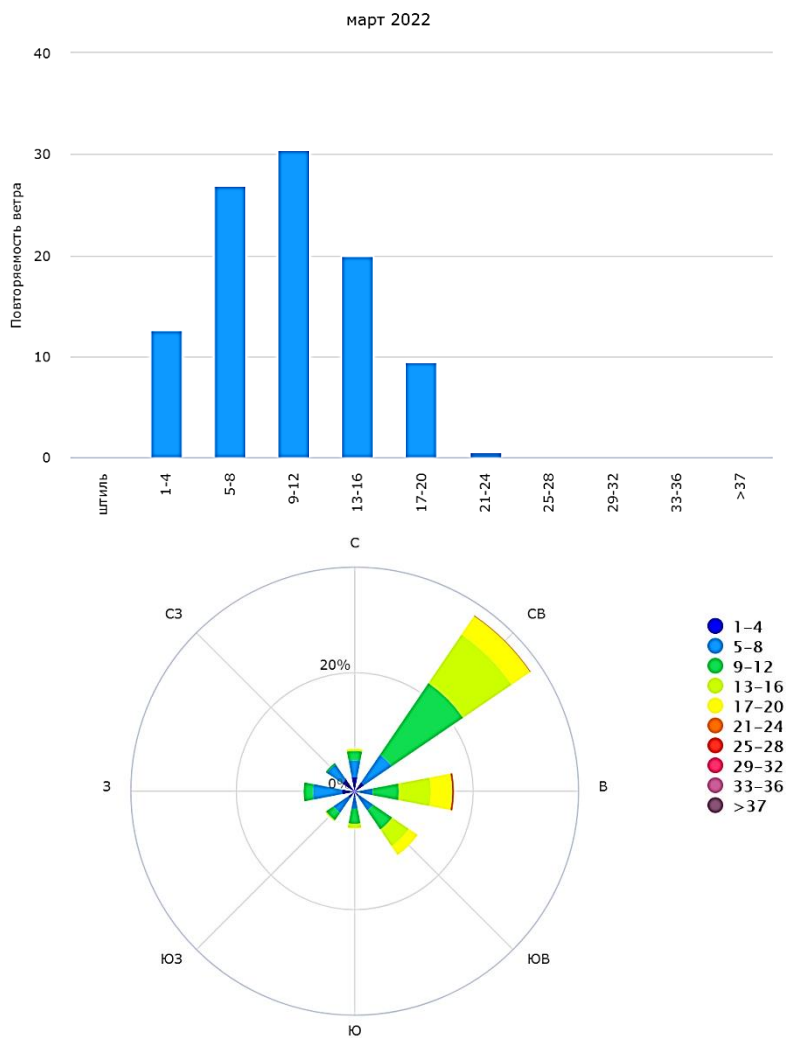


Рис. 2-4 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в марте 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Апрель

В апреле в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 169,5° в. д., скорость – 23,0 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 1,7 % случаев.

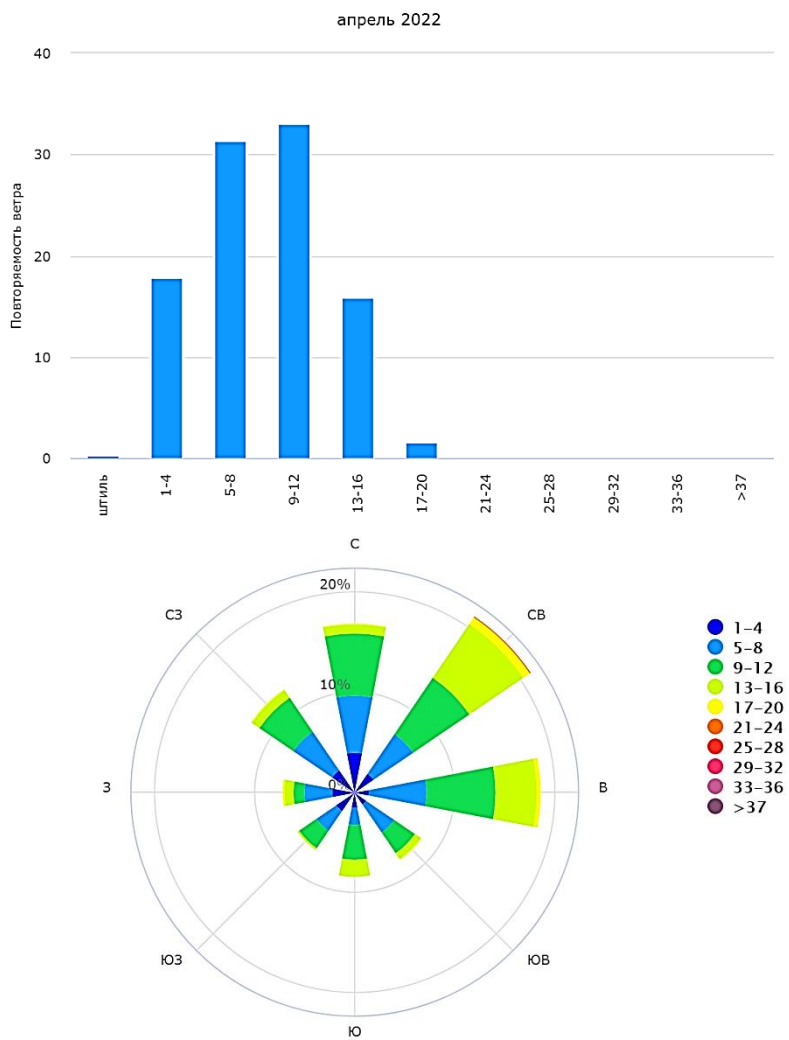


Рис. 2-5 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в апреле 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Май

В мае в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 166,0° в. д., скорость – 17,6 м/с, направление – с юго-запада. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 0,1 % случаев.

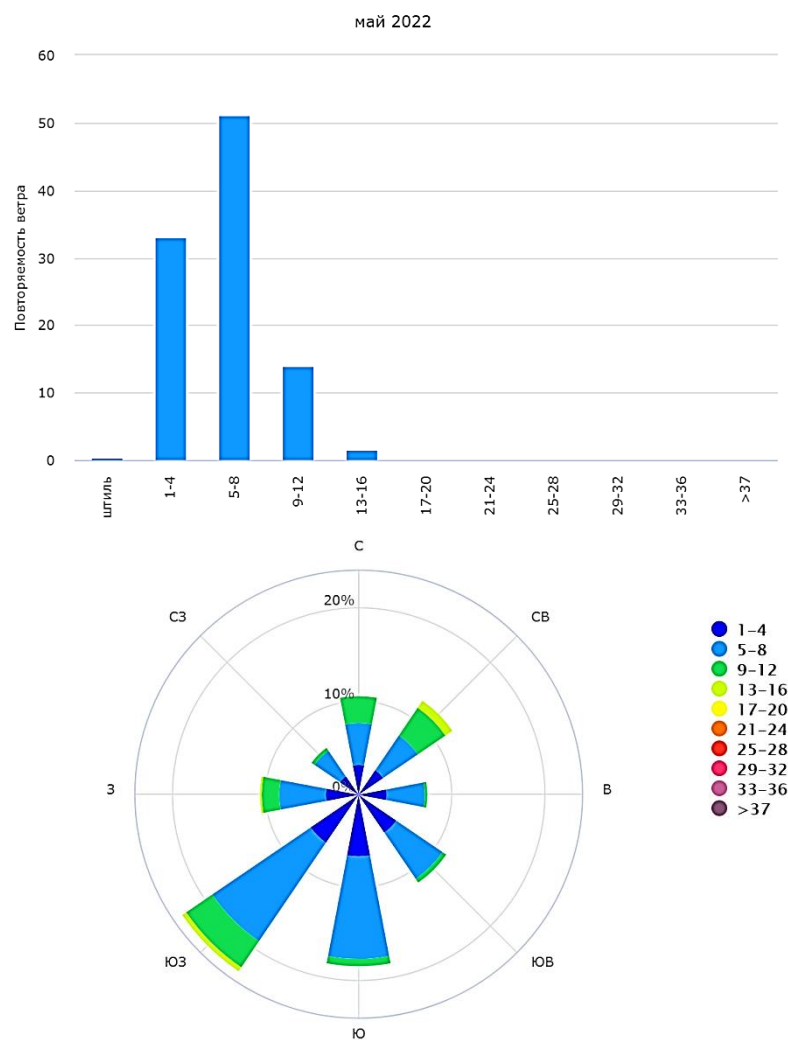


Рис. 2-6 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в мае 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 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., 169,5° в. д., скорость – 16,0 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) не отмечался.

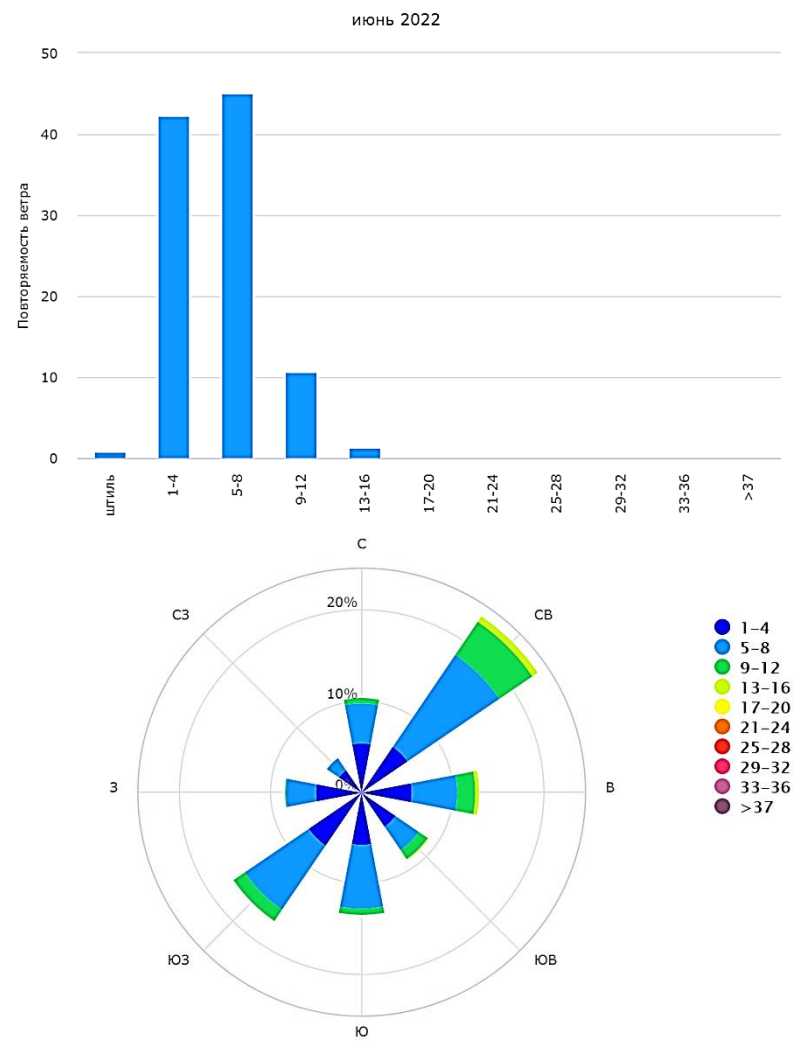


Рис. 2-7 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в июне 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Июль

В июле в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 59,5° с. ш., 178,5° в. д., скорость – 15,5 м/с, направление – с юго-запада. Сильный ветер (17 м/с и более) не отмечался.

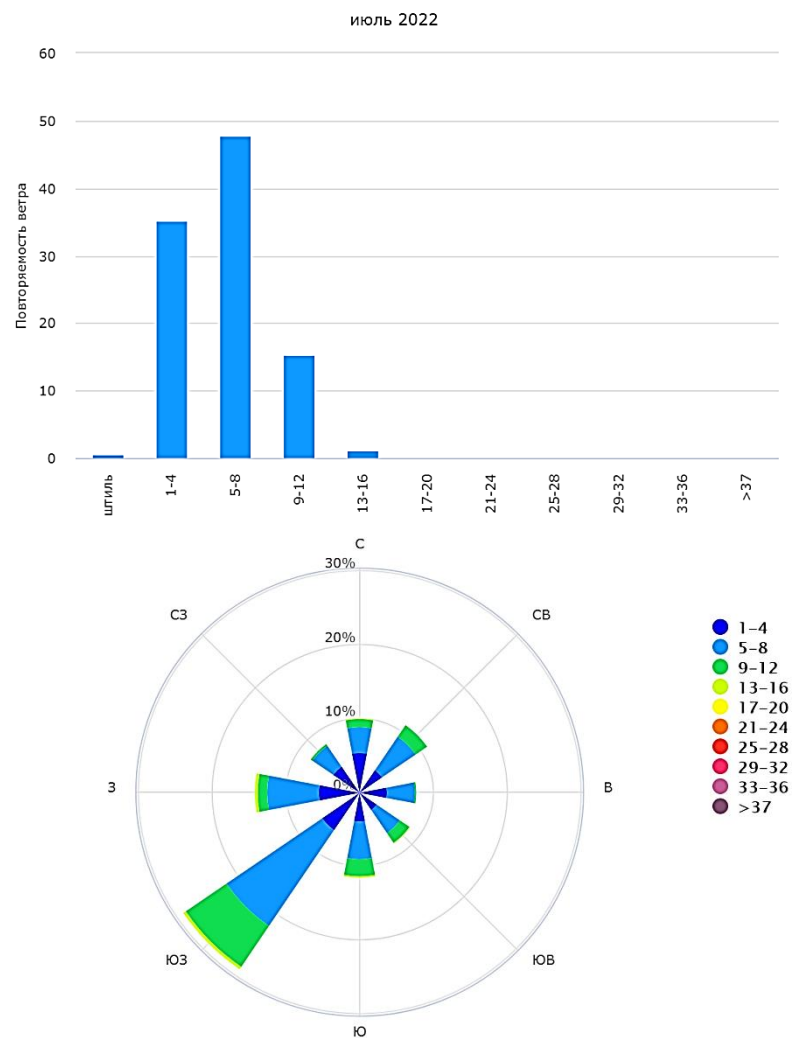


Рис. 2-8 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в июле 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Август

В августе в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 56,0° с. ш., 164,5° в. д., скорость – 19,2 м/с, направление – с юга. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 2,8 % случаев.

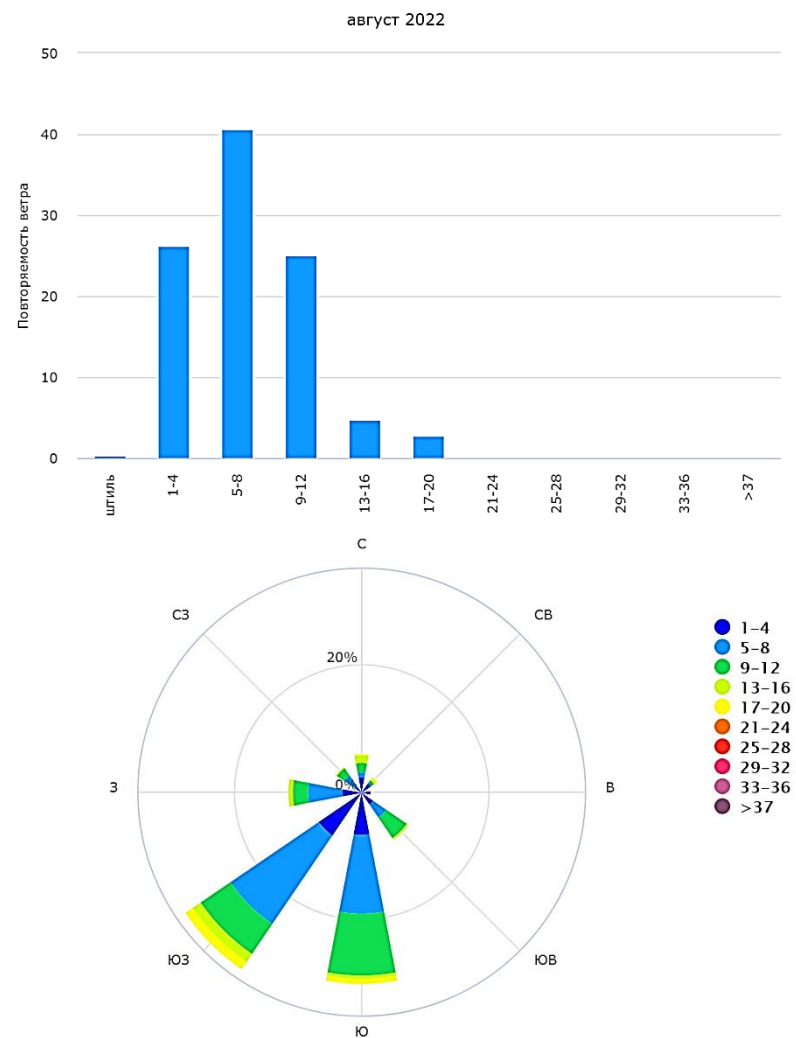


Рис. 2-9 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в августе 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Сентябрь

В сентябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 57,5° с. ш., 165,5° в. д., скорость – 24,4 м/с, направление – с юго-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 3,9 % случаев.

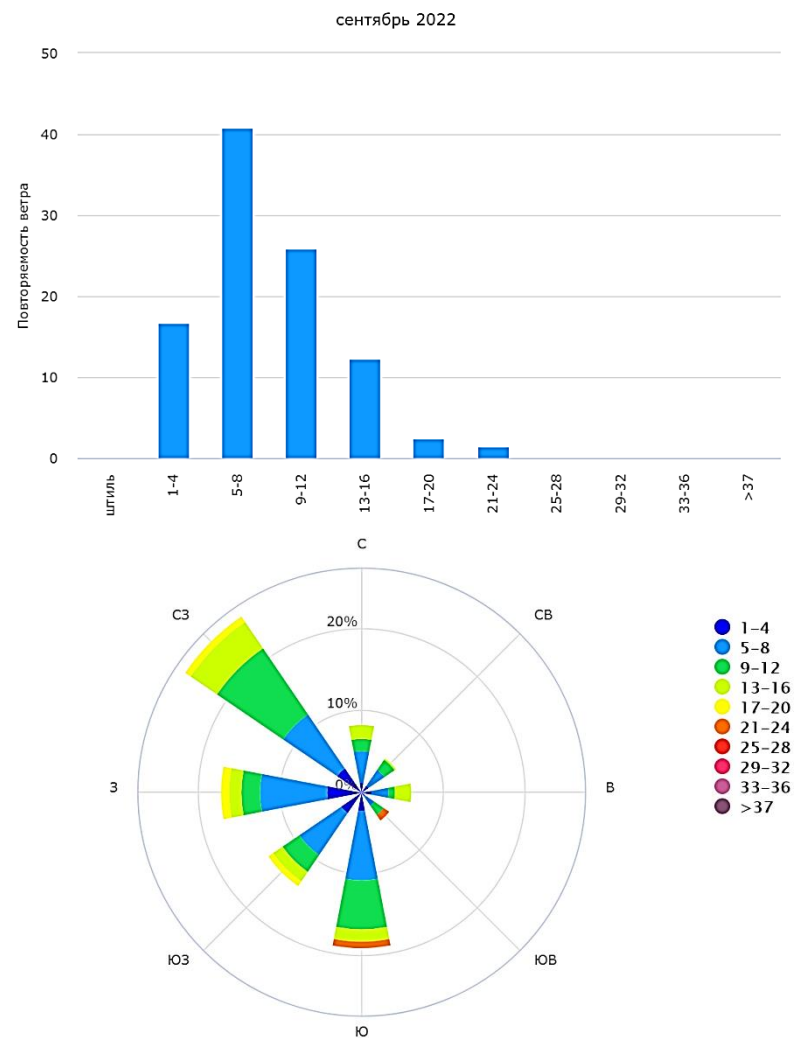


Рис. 2-10 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в сентябре 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Октябрь

В октябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 164,5° в. д., скорость – 21,0 м/с, направление – с юга. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 6,3 % случаев.

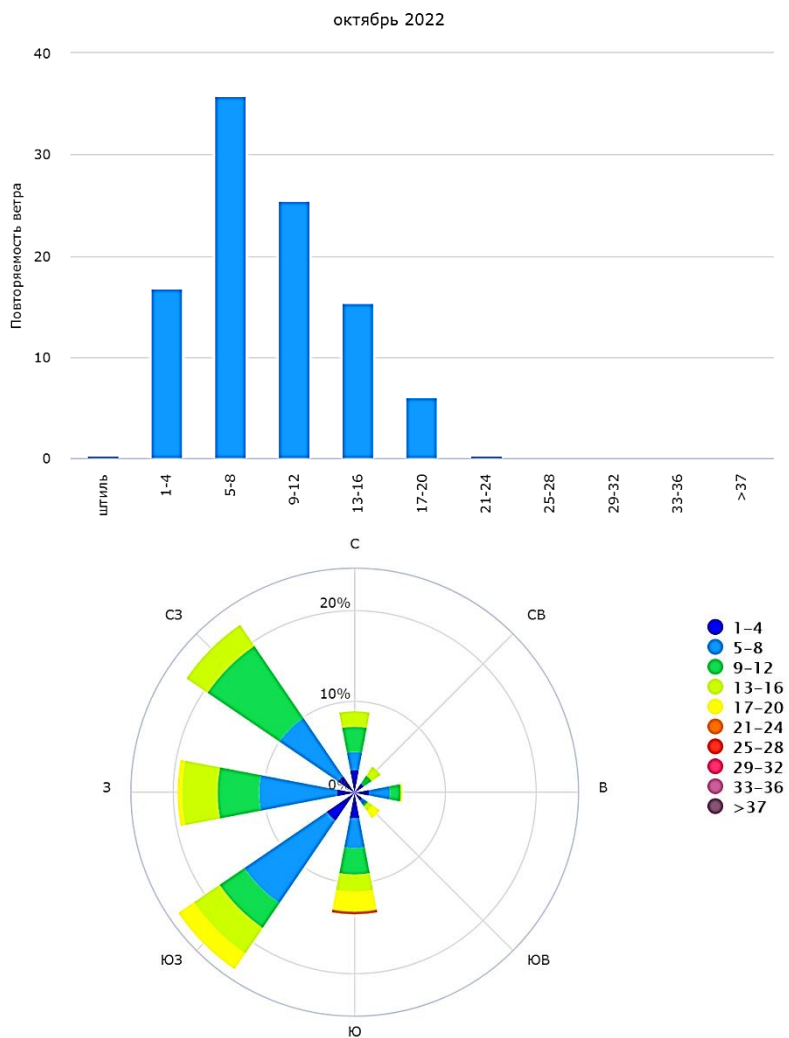


Рис. 2-11 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в октябре 2022 г.

## Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

### Ветер по дальневосточным морям

#### Ноябрь

В ноябре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 55,5° с. ш., 165,5° в. д., скорость – 21,8 м/с, направление – с юга. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 6,3 % случаев.

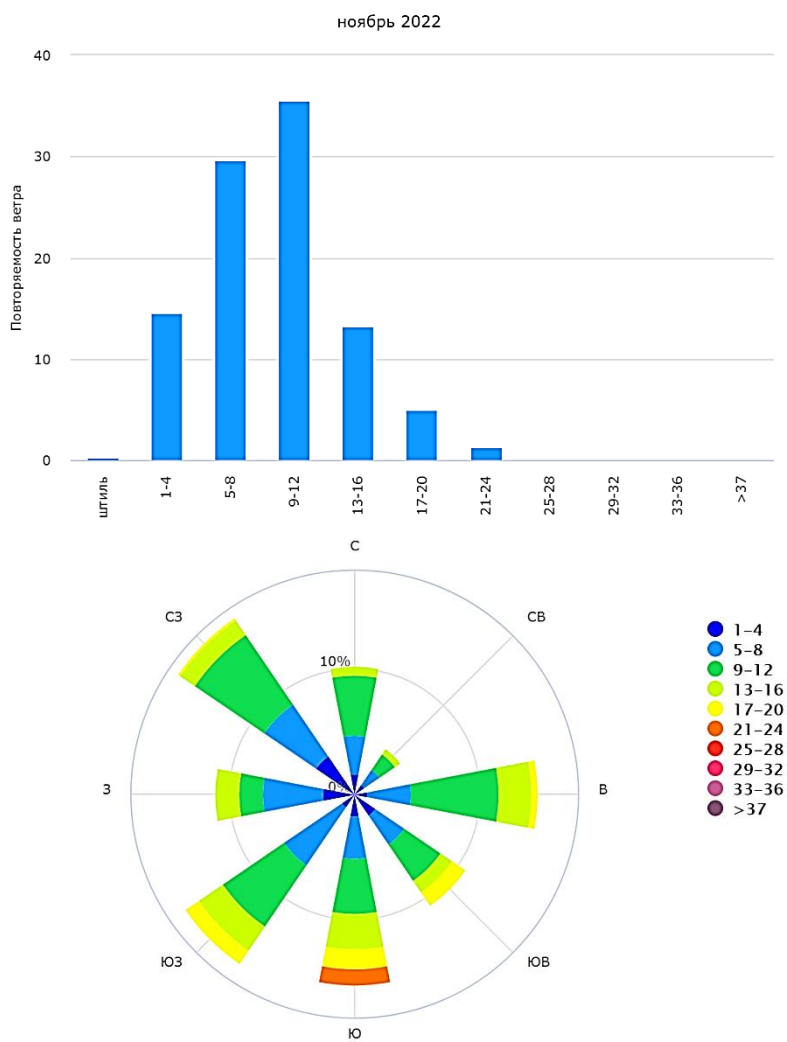


Рис. 2-12 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в ноябре 2022 г.

# Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния дальневосточных морей за 2022 год

## Ветер по дальневосточным морям

### Декабрь

В декабре в северо-западной части Берингова моря максимальный ветер наблюдался в точке с координатами 60,5° с. ш., 171,5° в. д., скорость – 28,2 м/с, направление – с северо-востока. Сильный ветер (17 м/с и более) отмечался в 18,5 % случаев.

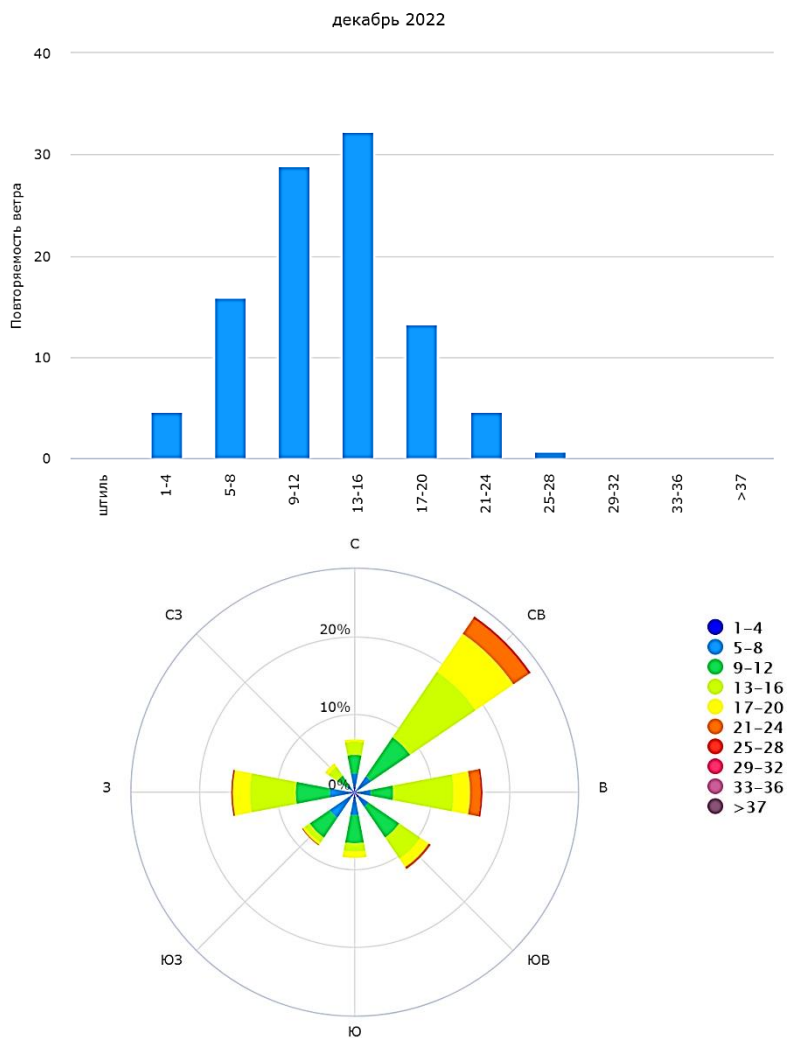


Рис. 2-13 Повторяемость градаций скорости ветра и роза ветров по северо-западной части Берингова моря, район 11290, в декабре 2022 г.