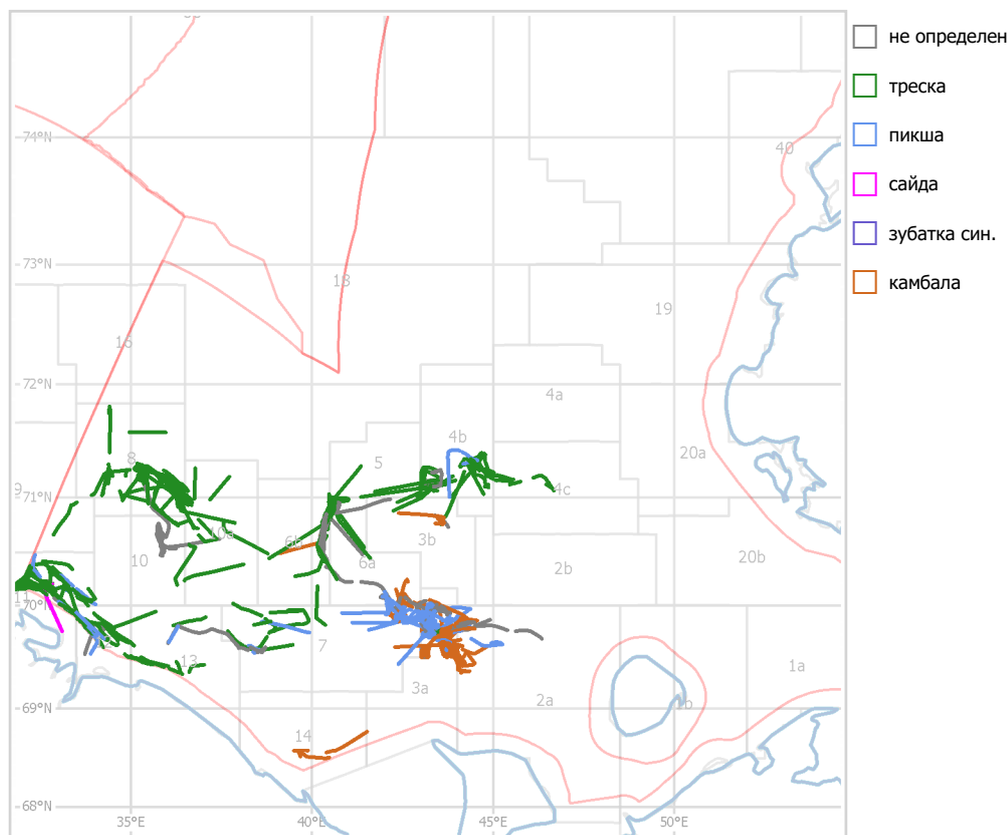


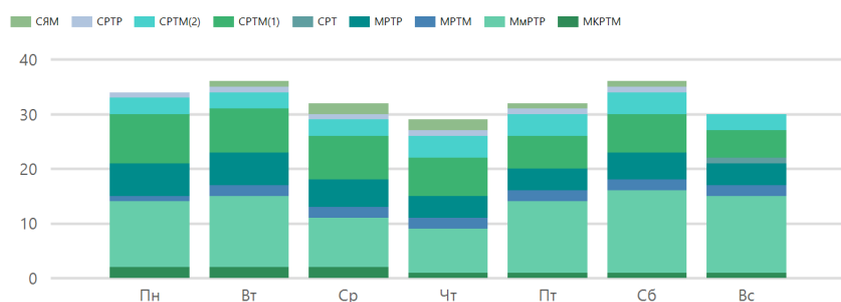


Обзор промысла Баренцево море ИЭЗ России (донные виды рыб)

за период с 16.05.22 по 22.05.22



Количество судов на промысле



Производительность по типам судов, (количество судов /тонн на судосутки лова).

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| треска | СРТМ(1) | 8 7,0 | 8 6,4 | 8 6,3 | 5 5,0 | 4 3,6 | 3 2,9 | 1 5,1 | 1-8 5,7 |
| | МРТР | 6 7,0 | 5 5,6 | 5 2,7 | 1 5,0 | 2 4,8 | 4 9,3 | 4 8,4 | 1-5 6,3 |
| | МмРТР | 7 6,1 | 5 3,9 | 4 4,1 | 2 3,8 | 5 1,8 | 7 3,8 | 6 6,5 | 2-7 4,5 |
| | СРТМ(2) | 2 10,2 | 1 7,7 | | 2 3,4 | 2 6,9 | 1 6,5 | 1 1,8 | 1-2 6,3 |

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| треска | СЯМ | | | 2 2,2 | 2 4,7 | 1 5,4 | 1 7,0 | | 1-2 4,3 |
| | МКРТМ | 1 8,6 | | | 1 1,2 | 1 2,5 | 1 3,1 | 1 9,5 | 1 5,0 |
| | МРТМ | 1 7,6 | 1 4,4 | | | | | | 1 6,0 |
| | СРТ | | | | | | | 1 7,4 | 1 7,4 |
| | СРТР | | | | 1 2,9 | | | | 1 2,9 |
| пикша | СРТМ(2) | 1 20,2 | | 1 12,3 | 2 22,1 | 2 18,7 | 2 9,4 | 2 10,3 | 1-2 15,4 |
| | СРТМ(1) | | | | 2 13,6 | 2 17,6 | 2 6,6 | 2 7,4 | 2 11,3 |
| | СРТР | 1 7,8 | 1 8,2 | 1 26,0 | | 1 29,2 | 1 1,7 | | 1 14,6 |
| | МРТМ | | | 1 3,3 | 1 10,9 | 2 14,8 | 2 4,8 | 1 10,3 | 1-2 9,1 |
| | МРТР | | 1 2,6 | | 1 4,1 | 2 5,6 | | | 1-2 4,5 |
| | МКРТМ | | 1 9,9 | 1 3,9 | | | | | 1 6,9 |
| | МмРТР | | | | | 2 1,8 | 1 2,4 | 1 3,4 | 1-2 2,3 |
| камбала | МмРТР | 5 2,5 | 6 2,6 | 4 4,1 | 6 3,3 | 4 2,8 | 7 4,8 | 7 4,5 | 4-7 3,6 |
| | МКРТМ | 1 5,8 | | | | | | | 1 5,8 |
| | МРТМ | | 1 3,2 | | | | | | 1 3,2 |
| не определен | МРТМ | | | 1 8,8 | 1 9,2 | | | 1 9,1 | 1 9,0 |
| | СРТМ(2) | | 2 6,2 | 2 2,8 | | | 1 3,0 | | 1-2 4,2 |
| | МРТР | | | | 2 8,8 | | 1 2,1 | | 1-2 6,6 |
| | СРТМ(1) | 1 6,4 | | | | | 2 2,5 | 2 3,9 | 1-2 3,8 |
| | МмРТР | | 1 7,8 | 1 2,8 | | 2 3,4 | | | 1-2 4,4 |
| | МКРТМ | | 1 6,3 | 1 5,9 | | | | | 1 6,1 |
| сайда | МмРТР | | 1 2,3 | | | | | 1 2,3 | |
| зубатка син. | СЯМ | | 1 0,9 | | | | | 1 0,9 | |
| | судов т/сут | 34 6,8 | 36 5,0 | 32 5,3 | 29 6,6 | 32 6,8 | 36 5,0 | 30 6,5 | 5,9 |

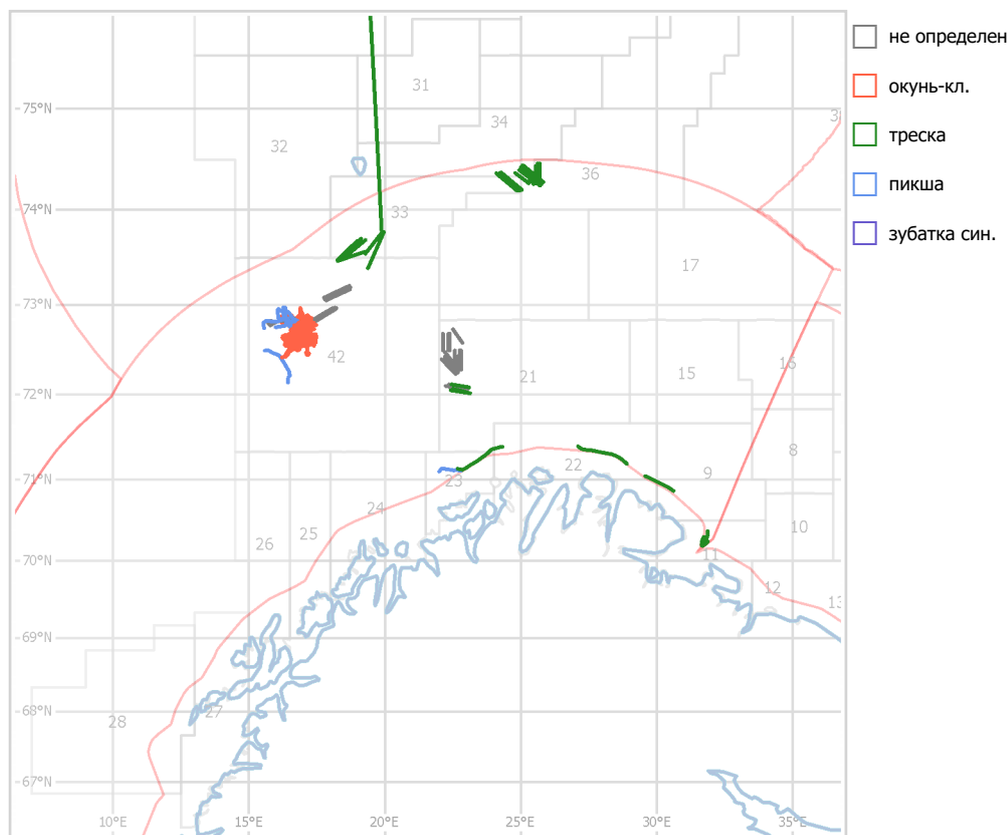
Сокращенное буквенное обозначение типа судна

| | |
|---------|--|
| МКРТМ | Малый креветко-рыболовный траулер морозильный |
| МмРТР | Маломерный рыболовный траулер рефрижераторный |
| МРТМ | Малый рыболовный траулер морозильный |
| МРТР | Малый рыболовный траулер рефрижераторный |
| СРТ | Средний рыболовный траулер |
| СРТМ(1) | Средний рыболовный траулер морозильный (<=1000kW) |
| СРТМ(2) | Средний рыболовный траулер морозильный (>1000kW<=2000kW) |
| СРТР | Средний рыболовный траулер рефрижераторный |
| СЯМ | Средний ярусник морозильный |

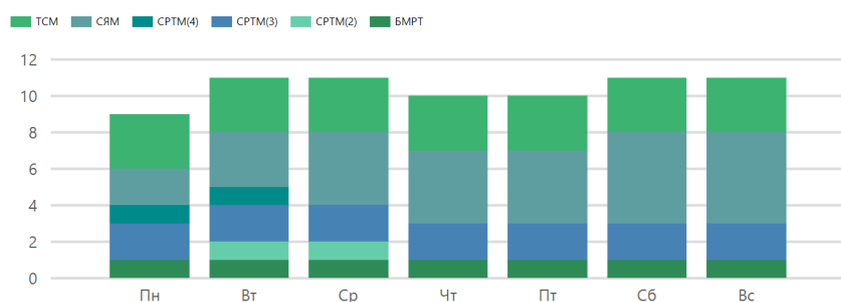


Обзор промысла Экономическая зона Норвегии (донные виды рыб)

за период с 16.05.22 по 22.05.22



Количество судов на промысле



Производительность по типам судов, (количество судов /тонн на судосутки лова).

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| окунь-кл. | СРТМ(3) | 2 36,9 | 2 44,4 | 2 43,4 | 2 43,8 | 2 51,1 | 2 45,4 | 2 42,6 | 2 43,9 |
| | ТМС | 1 16,5 | 3 13,8 | 3 24,2 | 3 24,3 | 3 19,9 | 3 37,5 | 3 38,0 | 1-3 25,8 |
| | БМРТ | | | 1 31,9 | 1 32,7 | 1 52,3 | 1 63,2 | 1 64,1 | 1 48,8 |
| треска | СЯМ | | | 1 15,2 | 2 12,6 | 3 13,0 | 3 15,8 | 5 12,1 | 1-5 13,4 |

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| треска | СРТМ(2) | | 1 1,1 | 1 7,8 | | | | | 1 4,5 |
| | СРТМ(4) | | 1 3,1 | | | | | | 1 3,1 |
| не определен | СЯМ | 2 13,0 | 3 10,3 | 3 11,1 | 2 10,2 | 1 8,7 | 1 1,3 | | 1-3 10,1 |
| | ТСМ | 2 8,3 | | | | | | | 2 8,3 |
| пикша | БМРТ | 1 21,7 | 1 26,3 | | | | | | 1 24,0 |
| | СРТМ(4) | 1 1,5 | | | | | | | 1 1,5 |
| зубатка син. | СЯМ | | | | | | 1 11,1 | | 1 11,1 |
| | судов т/сут | 9 17,3 | 11 17,4 | 11 22,5 | 10 23,9 | 10 26,2 | 11 29,7 | 11 29,5 | 23,9 |

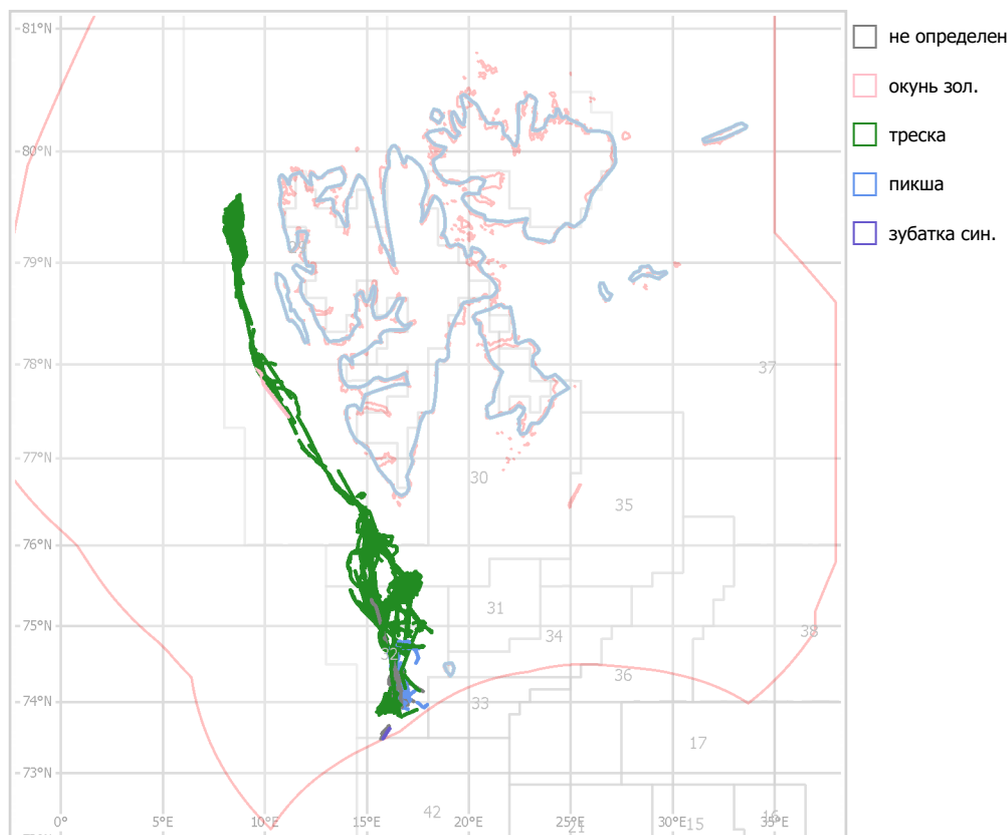
Сокращенное буквенное обозначение типа судна

| | |
|---------|--|
| БМРТ | Большой морозильный рыболовный траулер |
| СРТМ(2) | Средний рыболовный траулер морозильный (>1000kW<=2000kW) |
| СРТМ(3) | Средний рыболовный траулер морозильный (>2000kW<=3000kW) |
| СРТМ(4) | Средний рыболовный траулер морозильный (>3000kW<=4000kW) |
| СЯМ | Средний ярусник морозильный |
| ТСМ | Траулер-сейнер морозильный |

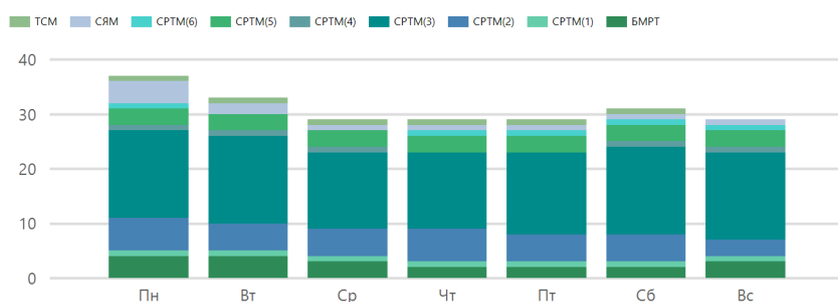


Обзор промысла Район архипелага Шпицберген (донные виды рыб)

за период с 16.05.22 по 22.05.22



Количество судов на промысле



Производительность по типам судов, (количество судов /тонн на судосутки лова).

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| треска | СРТМ(3) | 16 22,7 | 15 35,7 | 11 44,6 | 11 39,8 | 12 24,4 | 13 23,0 | 15 31,8 | 11-16 31,1 |
| | СРТМ(5) | 3 18,9 | 3 56,2 | 3 62,2 | 3 60,0 | 3 39,2 | 3 47,0 | 3 7,2 | 3 41,5 |
| | БМРТ | 4 34,0 | 4 30,5 | 1 30,2 | 1 50,3 | 2 42,6 | 2 29,1 | 3 59,2 | 1-4 38,8 |
| | СРТМ(2) | 6 21,7 | 5 24,3 | 4 30,2 | 4 29,4 | 3 18,9 | 3 17,7 | 2 19,0 | 2-6 23,7 |

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| треска | СРТМ(6) | 1 10,9 | | | 1 14,1 | 1 44,8 | 1 30,4 | 1 54,3 | 1 30,9 |
| | СРТМ(4) | 1 38,2 | 1 26,5 | | | | 1 1,5 | 1 55,2 | 1 30,4 |
| | ТСМ | 1 14,6 | 1 3,4 | 1 42,8 | 1 41,5 | 1 7,2 | 1 11,4 | | 1 20,1 |
| | СЯМ | 2 8,4 | 1 13,1 | 1 12,2 | 1 11,3 | 1 15,9 | 1 20,2 | 1 14,0 | 1-2 12,9 |
| | СРТМ(1) | 1 4,5 | 1 19,2 | 1 17,6 | 1 13,2 | 1 4,3 | | | 1 11,8 |
| пикша | СРТМ(3) | | | 3 31,1 | 3 50,5 | 3 47,3 | 2 33,9 | | 2-3 41,3 |
| | БМРТ | | | 2 56,4 | 1 50,5 | | | | 1-2 54,4 |
| | СРТМ(2) | | | 1 28,2 | 2 19,4 | 1 29,6 | | 1 24,9 | 1-2 24,3 |
| | СРТМ(1) | | | | | | | 1 19,7 | 1 19,7 |
| не определен | СРТМ(3) | | 1 14,6 | | | | 1 60,3 | | 1 37,4 |
| | СРТМ(2) | | | | | 1 15,8 | 2 11,1 | | 1-2 12,6 |
| | СЯМ | 2 8,8 | | | | | | | 2 8,8 |
| | СРТМ(4) | | | 1 15,7 | | | | | 1 15,7 |
| | СРТМ(1) | | | | | | 1 6,2 | | 1 6,2 |
| зубатка син. | СЯМ | | 1 33,0 | | | | | | 1 33,0 |
| окунь зол. | СРТМ(3) | | | | | | | 1 5,9 | 1 5,9 |
| | судов т/сут | 37 21,3 | 33 32,1 | 29 39,7 | 29 38,1 | 29 28,0 | 31 24,9 | 29 30,6 | 30,3 |

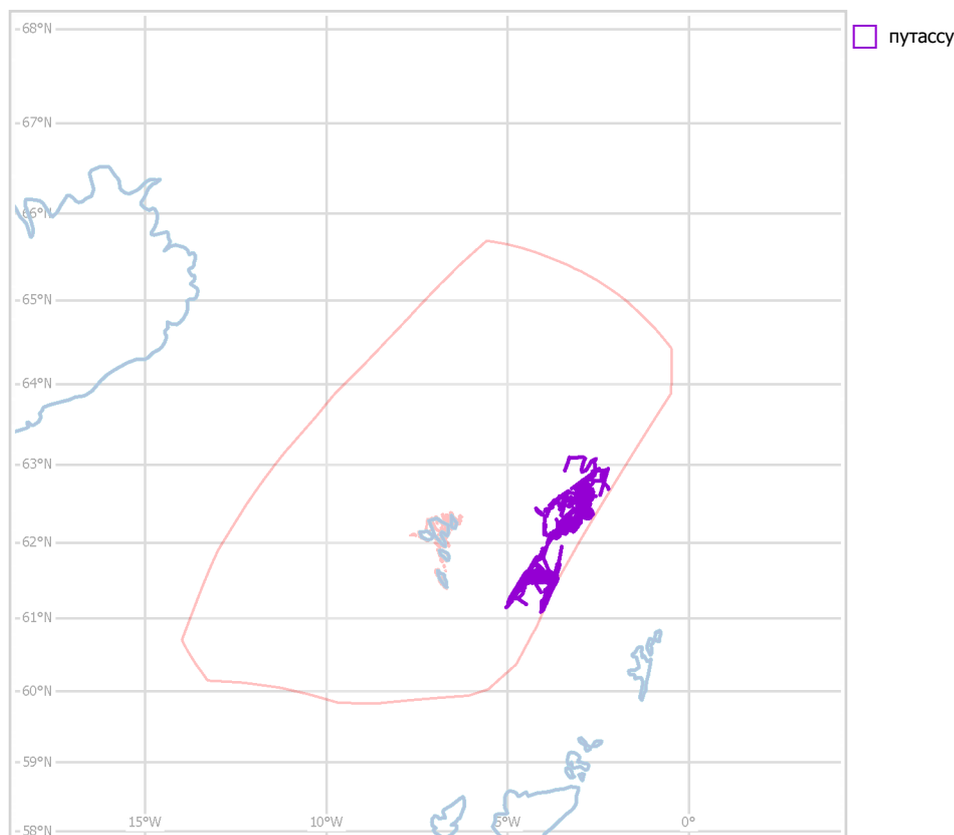
Сокращенное буквенное обозначение типа судна

| | |
|---------|--|
| БМРТ | Большой морозильный рыболовный траулер |
| СРТМ(1) | Средний рыболовный траулер морозильный (<=1000kW) |
| СРТМ(2) | Средний рыболовный траулер морозильный (>1000kW<=2000kW) |
| СРТМ(3) | Средний рыболовный траулер морозильный (>2000kW<=3000kW) |
| СРТМ(4) | Средний рыболовный траулер морозильный (>3000kW<=4000kW) |
| СРТМ(5) | Средний рыболовный траулер морозильный (>4000kW<=5000kW) |
| СРТМ(6) | Средний рыболовный траулер морозильный (>5000kW<=6000kW) |
| СЯМ | Средний ярусник морозильный |
| ТСМ | Траулер-сейнер морозильный |

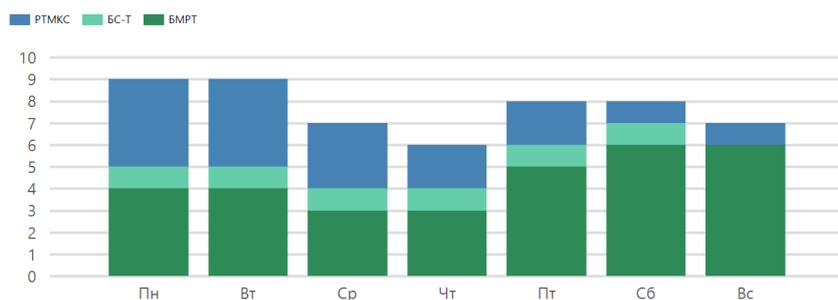


Обзор промысла Фарерская рыболовная зона

за период с 16.05.22 по 22.05.22



Количество судов на промысле



Производительность по типам судов, (количество судов /тонн на судосутки лова).

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| пугассу | BMPT | 4 166,0 | 4 149,6 | 3 109,7 | 3 29,1 | 5 61,4 | 6 79,4 | 6 122,2 | 3-6 103,1 |
| | RTMKC | 4 122,8 | 4 160,4 | 3 69,6 | 2 99,6 | 2 75,1 | 1 157,7 | 1 125,3 | 1-4 116,1 |
| | BC-T | 1 44,0 | 1 45,0 | 1 34,4 | 1 29,7 | 1 65,0 | 1 80,5 | | 1 49,8 |
| | судов | 9 | 9 | 7 | 6 | 8 | 8 | 7 | |
| | т/сут | 133,3 | 142,8 | 81,7 | 52,7 | 65,3 | 89,3 | 122,6 | 101,3 |

Сокращенное буквенное обозначение типа судна

БМРТ Большой морозильный рыболовный траулер

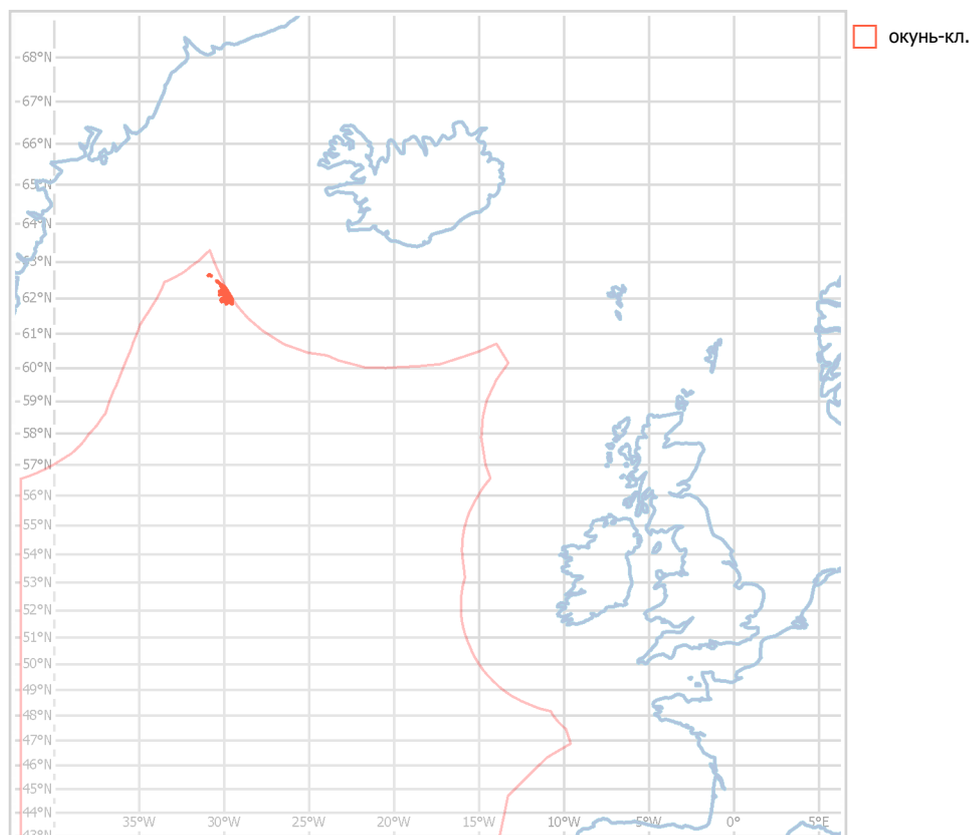
БС-Т Большой сейнер-траулер

РТМКС Рыболовный траулер морозильно-консервный (супер)

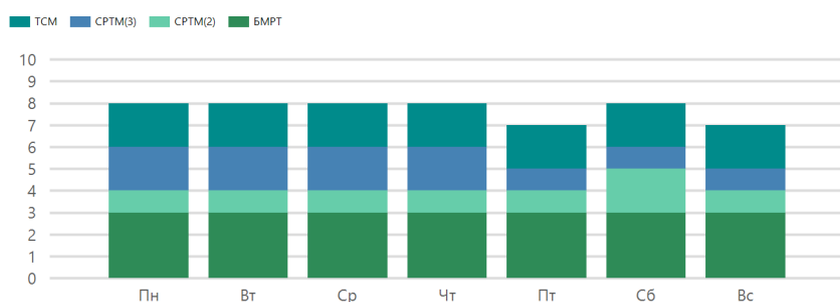


Обзор промысла Район регулирования НЕАФК

за период с 16.05.22 по 22.05.22



Количество судов на промысле



Производительность по типам судов, (количество судов /тонн на судосутки лова).

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| окунь-кл. | БМРТ | 3 55,3 | 3 56,6 | 3 35,2 | 3 56,6 | 3 62,8 | 3 61,8 | 3 64,5 | 3 56,1 |
| | СРТМ(3) | 2 55,1 | 2 55,4 | 2 50,7 | 2 31,8 | 1 50,1 | 1 54,2 | 1 54,2 | 1-2 49,5 |
| | ТСМ | 2 38,3 | 2 29,4 | 2 22,0 | 2 27,7 | 2 37,9 | 2 37,1 | 2 43,0 | 2 33,6 |
| | СРТМ(2) | 1 44,5 | 1 44,3 | 1 30,3 | 1 36,1 | 1 44,2 | 2 24,7 | 1 41,1 | 1-2 36,2 |

| Основной объект | Тип судна | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс | Итого |
|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| | судов т/сут | 8 49,6 | 8 48,0 | 8 35,2 | 8 40,6 | 7 51,2 | 8 45,4 | 7 53,6 | 46,0 |

Сокращенное буквенное обозначение типа судна

| | |
|---------|--|
| БМРТ | Большой морозильный рыболовный траулер |
| СРТМ(2) | Средний рыболовный траулер морозильный (>1000kW<=2000kW) |
| СРТМ(3) | Средний рыболовный траулер морозильный (>2000kW<=3000kW) |
| ТСМ | Траулер-сейнер морозильный |