

## **Прогнозные данные добычи (вылова) водных биоресурсов Северного рыболовственного бассейна на май 2020 г.**

### **Баренцево море**

#### ***Район архипелага Шпицберген.***

**Треска.** Улучшение состояния сырьевой базы промысла за счет подходов рыбы из экономической зоны Норвегии вдоль Шпицбергенского течения ожидается в первую очередь на Западном склоне Медвежинской банки. В широком диапазоне глубин (100-500 м) будут облавливаться смешанные скопления трески и пикши. Доля трески в уловах может варьировать от 10 до 90 %. Дальнейшая миграция трески в северном направлении обусловит повышение плотности её скоплений в южной части Зюйдкапского желоба и районе Западного Шпицбергена (вплоть до 79° с.ш.). Формирование наиболее плотных концентраций трески ожидается на глубинах выше 300 м, где ее доля в уловах может достигать 90 %. На меньших глубинах распределяются смешанные скопления трески и пикши, чаще с преобладанием в уловах последней. Основу уловов во всех районах составит треска преобладающей длиной 56-70 см, массой 1,6-3,2 кг.

В результате нагульной миграции трески в северо-восточном направлении вдоль Северной ветви Нордкапского течения на протяжении всего месяца возможно периодическое улучшение промысловой обстановки на Восточном склоне Медвежинской банки и смежных участках Западного желоба. Здесь на глубинах 150-350 м будут облавливаться подвижные скопления практически «чистой» (95-97 %) трески преобладающей длиной 66-75 см, массой 2,6-4,0 т.

**Пикша.** Повышение плотности скоплений за счет подходов крупной неполовозрелой и посленерестовой рыбы (преобладающая длина 56-65 см, масса 1,6-2,3 кг) будет наблюдаться на Западном склоне Медвежинской банки и прилегающих участках её Южного склона. Пикша, смешиваясь с треской, распределится на глубинах 100-400 м, объемы добычи этих видов могут быть сопоставимы. Концентрации пикши максимальной плотности ожидаются на глубинах 150-300 м, где её доля в уловах может достигать 85 %. Во второй половине мая пикша широко распространится вдоль ветвей Шпицбергенского течения вплоть до 78° с.ш. Постепенно выходя на мелководья и приступив к питанию, она начнет формировать устойчивые скопления.

В Зюйдкапском желобе и в районе Западного Шпицбергена будут облавливаться смешанные скопления трески и пикши (преобладающая длина 51-60 см, масса 1,2-2,1 кг). На глубинах до 200 м доля пикши в уловах может увеличиваться, периодически составляя основу уловов (55-75 %).

#### ***Экономическая зона Норвегии.***

**Треска.** В результате миграции рыбы из районов нереста на нагул в северном направлении значительно улучшится промысловая обстановка на Южном склоне Медвежинской банки и в прилегающих квадратах её Западного склона. Здесь на глубинах 250-400 м будет облавливаться практически «чистая» треска (преобладающая длина 61-75 см, масса 2,1-4,0 кг). Во второй половине месяца, по мере смещения рыбы на нагул вдоль Прибрежной ветви Нордкапского течения, улучшение сырьевой базы

промышленного ожидается на восточных участках НЭЗ, преимущественно на Финмаркенской банке (глубины 200-330 м).

**Пикша.** На смежных участках Южного и Западного склонов Медвежинской банки треска и пикша будут создавать смешанные скопления на глубинах 120-300 м. Основные концентрации последней (60-80 % от улова) распределяются на глубинах до 200 м. Основу уловов составит пикша преобладающей длиной 46-55 см, массой 0,9-1,6 кг.

### ***Исключительная экономическая зона РФ.***

Прогноз по донным рыбамдается для районов за пределами закрытых для тралового лова участков.

**Треска.** Улучшение сырьевой базы за счет нагульных миграций рыбы из норвежской экономической зоны ожидается, в первую очередь, вдоль Прибрежной ветви Мурманского течения - на Рыбачьей, Финмаркенской, Кильдинской банках (глубины 100-330 м). Уплотнение скоплений рыбы, по мере ее подходов с западных участков вдоль Основной ветви Мурманского течения, будет наблюдаться на Северо-Западном и Северо-Восточном склонах Мурманской банки, смежной акватории Центрального плато (глубины 150-260 м), а также на Северном склоне Мурманского мелководья, прилегающих участках Мурманского мелководья и Западно-Центрального района (глубины 100-250 м). Повсеместно в уловах будет отмечаться увеличение количества крупной, в том числе посленерестовой рыбы. Доля трески (преобладающая длина 56-70 см, масса 1,6-3,2 кг) в уловах составит 60-80 %. На склонах Гусиной банки сохранятся зимовальные скопления неполовозрелой трески (преобладающая длина 51-65 см, масса 1,2-2,5 кг).

**Пикша.** Начавшаяся миграция трески на нагул в восточном направлении снизит значение специализированного промысла пикши в ИЭЗ РФ. Последняя будет отмечаться, в основном, в качестве прилова (5-30 %) практически во всех районах добычи трески. Периодически пикша составит основу уловов на Северном склоне Мурманского мелководья, Северо-Западном и Северо-Восточном склонах Мурманской банки (глубины 90-200 м). В прибрежных районах – на Рыбачьей, Кильдинской банках, Западном Прибрежном районе сохранятся незначительные скопления пикши, ее доля в уловах будет около 5-15 %, однако в отдельных случаях может возрастать до 55-70 % (глубины 110-230 м).

Формирование промысловых скоплений пикши вероятно вдоль Канинского течения - на смежных участках Мурманского мелководья, Западно-Центрального района, Канинской банки и Канино-Колгуевского мелководья.

***Во всех районах ИЭЗ РФ промысел донных рыб может осложниться сверхдопустимыми приловами (более 15 %) маломерной рыбы (треска - менее 44 см, пикша – менее 40 см).***

Предполагаемые районы тралового промысла донных рыб в мае 2020 г. представлены на рисунке 1.

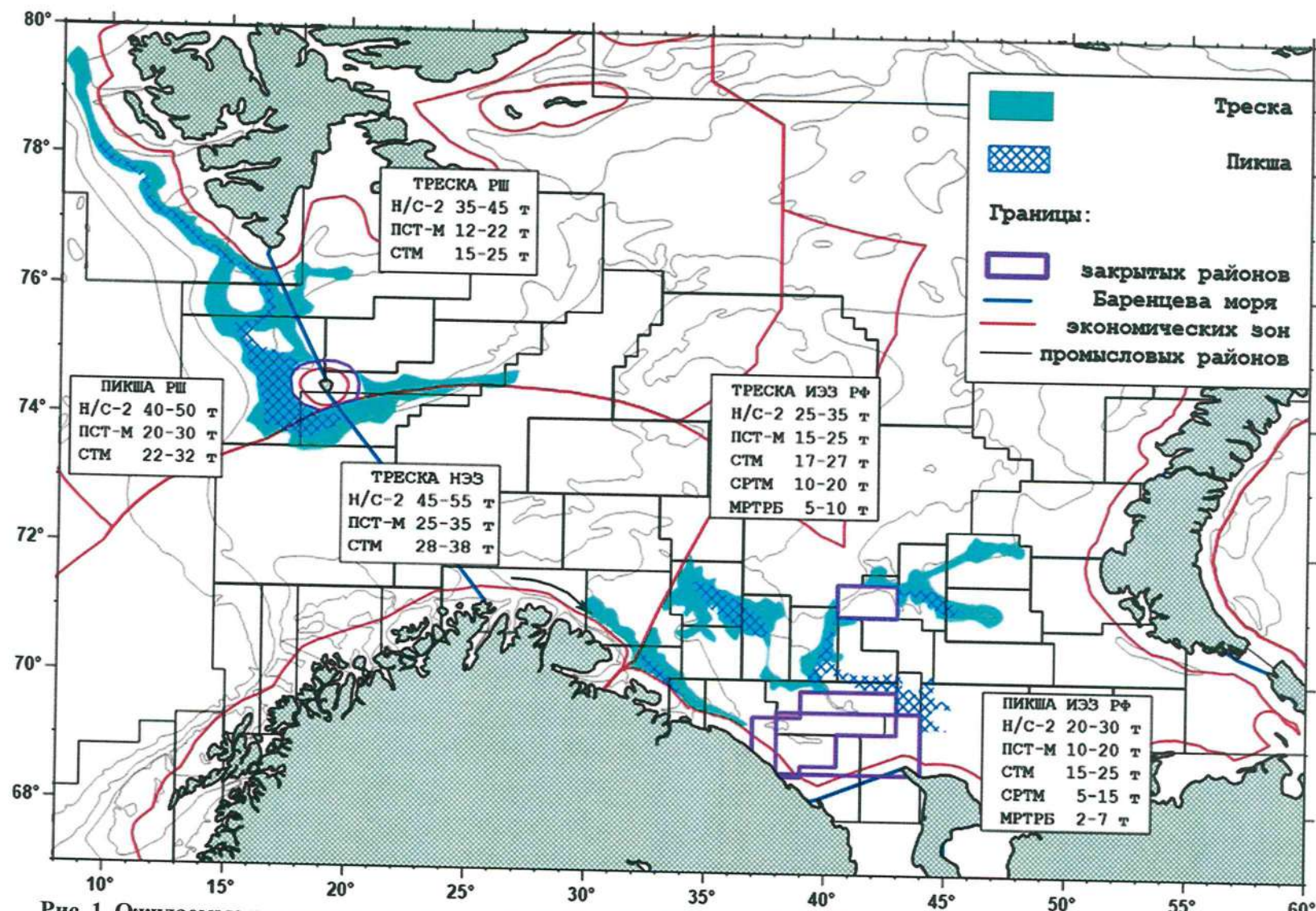


Рис. 1. Ожидаемое распределение основных промысловых скоплений и производительность промысла донных рыб в Баренцевом море в мае 2020 г.

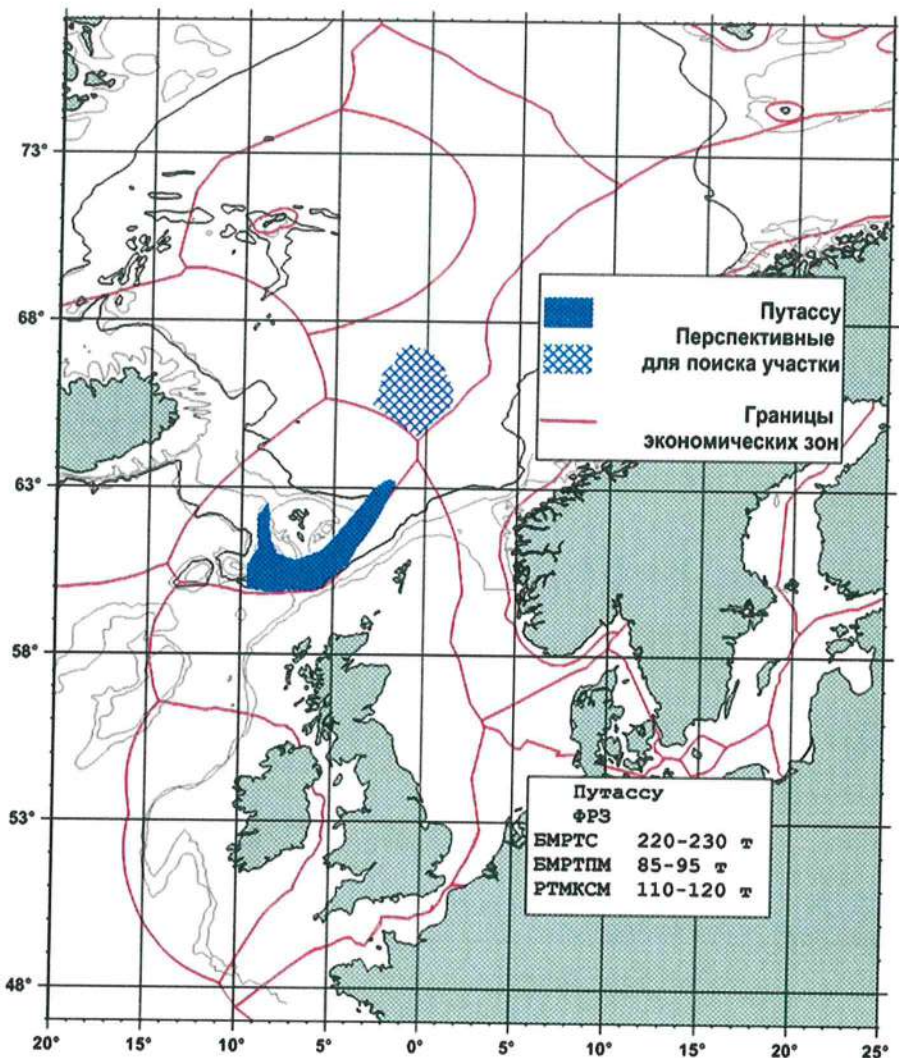
## **Норвежское море**

**Путассу.** Продолжится активная миграция посленерестовой рыбы в Норвежское море к местам нагула. Промысел будет возможен в рыболовной зоне Фарерских о-вов. Скопления путассу будут формироваться также на юге открытой части Норвежского моря вдоль границ рыболовной зоны Фарерских о-вов и экономической зоны Норвегии, но в мае они будут состоять в основном из мелкой неполовозрелой рыбы.

**Рыболовная зона Фарерских о-вов.** Рыба, мигрирующая на нагул через Фареро-Шетландский канал, распределится вдоль восточной границы рыболовной зоны Фарерских о-вов. В первой половине мая скопления путассу будут отмечаться на участке от южной границы зоны до  $63^{\circ}$  с.ш. между  $03^{\circ}$  и  $08^{\circ}$  з.д. В уловах будет представлена как мелкая неполовозрелая рыба, так и крупная посленерестовая путассу. Во второй половине мая, по мере миграции посленерестовой рыбы на северо-восток, доля крупной путассу в уловах уменьшится.

На западе рыболовной зоны Фарерских о-вов мигрирующая на север путассу будет создавать локальные концентрации вдоль границы западного островного склона между  $61^{\circ}00'$  и  $62^{\circ}30'$  с.ш. К середине мая основные скопления путассу, смещающиеся через западные участки ФРЗ, отойдут в экономическую зону Исландии и станут недоступны для отечественных судов.

Ожидаемые распределение основных промысловых скоплений и производительность промысла путассу в Норвежском море в мае 2020 г. представлены на рисунке 2.



**Рис.2. Ожидаемые распределение основных доступных отечественному флоту скоплений и производительность промысла путассу в Норвежском море в мае 2020 г.**

### Подрайон Рейкьянес

### Море Ирмингера

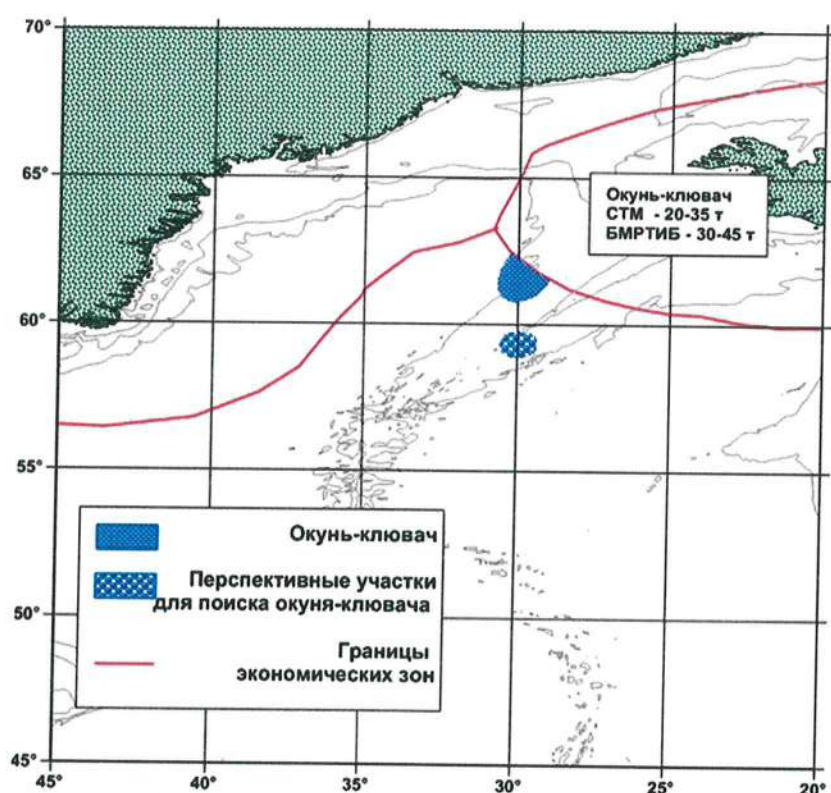
**Окунь-клювач.** В мае заканчивается вымет личинок, и начинается период нагула посленерестовых особей, которые будут мигрировать в северном и северо-западном направлениях. Формирование локальных промысловых скоплений ожидается на акватории между 58-63° с.ш. и 27-32° з.д. Наиболее плотные концентрации распределяются на участке между 61°10'-62°30' с.ш. и 28°30'-30°30' з.д.

Перспективным для поиска является также район между 58°40'-59°30' с.ш. и 29°00'-31°00' з.д. Поиск и промысел в этом районе рекомендуются во второй половине мая, когда скопления будут более стабильными. Производительность промысла судов разного типа в мае может варьировать от 15 до 25 т на судо-сутки лова.

Периодически возможно ухудшение промысловой обстановки, обусловленное усилием пресса промысла и рассредоточением скоплений окуня.

На глубинах до 600 м основу уловов составят особи длиной 33-38 см и массой 0,5-0,7 кг. В слое 600-850 м будет облавливаться более крупный окунь преобладающей длиной 38-43 см и массой 0,7-1,0 кг.

Ожидаемые распределение основных промысловых скоплений и производительность промысла окуня-клювача в море Ирмингера в мае 2020 г. представлены на рисунке 3.



**Рис. 3. Ожидаемые распределение основных доступных отечественному флоту скоплений и производительность промысла окуня-клювача в море Ирмингера в мае 2020 г.**