



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2652

На № _____ от _____

Демчуку Р. В.

ХМАО, Берёзовский р-он,
пгт. Игрик, пер. Промышленный, д. 2, кв. 1

Уважаемый Руслан Владимирович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Вопрос о создании маточных стад муксуна поставлен правильно. Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) имеет маточное стадо муксуна и ежегодно осуществляет выпуск этого биоресурса. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксуна.

Браконьерский вылов тугуна в р. Северной Сосьве достигает по экспертным оценкам несколько десятков тонн. В этих условиях, зная, что браконьеры вылавливают большую часть этого биоресурса, **«Госрыбцентр»** вынужден распределить для промышленного рыболовства лишь часть промыслового запаса. Без браконьерского промысла ОДУ тугуна для промышленных предприятий мог быть увеличен в несколько раз.

На наш взгляд, неэффективна также система контроля за использованием квот КМНС. По закону они должны отчитываться об их использовании раз в году. Нет системы фиксации или отчётности их по текущим (разовым, суточным) уловам, что способствует злоупотреблениям в виде безграничного вылова тугуна (и других биоресурсов) в течение промыслового сезона.

Для рыбаков-любителей, например, предусмотрена норма суточного вылова и по ней можно осуществлять определённый контроль, препятствующий перелову водных биоресурсов.

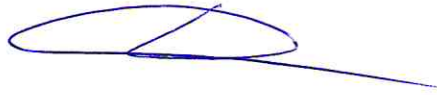
Запрет на вылов частиковых видов рыб в весенний нерестовый период в настоящее время пересматривается для отдельных районов Тюменской области. В частности, в Берёзовском районе ХМАО планируется отменить запрет на вылов весной язя, плотвы, ельца, окуня, щуки в пойменной системе нижнего течения р. Северной Сосьвы, поскольку возросшая численность этих видов рыб препятствует развитию ценных сиговых рыб. Соответствующие изменения в Правила рыболовства подготовлены.

Также Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») планирует, начиная с этого года, изучение современной картины миграций рыб по магистрали р. Северной Сосьвы, в том числе с целью более эффективного облова поднимающихся на зимовку частиковых рыб.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала



Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98





Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2653

На № _____ от _____

Начальному цеха

АО «Югорский рыбоводный завод»

Толмачёвой Л. Ф.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемая Любовь Фёдоровна!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Не можем согласиться с Вашим предложением об увеличении квот на вылов муксуна в целях воспроизводства для ХМАО по нескольким причинам.

Первая – состояние запасов обского муксуна катастрофическое. В 70-х–80-х гг. прошлого века промысловые запасы муксуна в Обском бассейне составляли 25–44 млн экз., а в последние пять лет упали до 200–500 тыс. экз. Мы прогнозируем дальнейшее сокращение популяции муксуна до 130 тыс. экз. в 2021–2022 гг. Причина заключается в браконьерском вылове, который распространён в том числе и на территории ХМАО, и отсутствии достаточных эффективных мер по борьбе с ним. Необходимо максимально сохранять его естественное воспроизводство, а для этого надо давать возможность производителям муксуна подниматься на нерестилища в Томской области, а не вылавливать их всех подчистую.

Вторая – квоты для целей аквакультуры в округе используются крайне неэффективно. Так, в 2018 г. для вылова производителей муксуна было выделено и распределено по шести предприятиям 12,988 т квоты. Это могло бы обеспечить выпуск в естественную среду обитания более 20 млн подращенной молоди муксуна. Фактически же предприятия отчитались за вылов всего 0,8579 т, а молоди было выпущено всего 3,15 млн экз.

При этом, например, предприятию ООО «СТРХ», которое является по статусу товарным рыбоводным хозяйством, расположенным по прямой в 650 км от ближайшей точки магистрали Оби (п. Сладково на юге Тюменской области), в 2018 г. было выделено 81 % всей квоты (10,461 т муксун). Причём, не смотря на нулевую отчётность (и по вылову производителей, и по выпущенной молоди) этому предприятию продолжено выделение квоты для целей аквакультуры на 2019 г., которую оно реализовало с наименьшей среди прочих предприятий эффективностью. Считаем, что здесь должен быть наведён порядок.

Югорскому заводу в 2018 г. выделялось 0,401 т, а в 2019 г. – 0,492 т. и эти квоты не реализовались полностью (на 82 % и 72 % соответственно).

Не выбирают квоты и другие предприятия: даже при снижении в 2019 г. аквакультурной квоты муксuna в ХМАО до 2,199 т семью предприятиями было реализовано всего 0,922 т (44 %). Основной причиной является, на наш взгляд, низкая численность производителей муксuna.

Третье – в условиях невозможности вылова производителей муксuna в количествах, требуемых для эффективного восстановления его численности, спасти его популяцию может только создание многочисленных маточных стад, для чего и должны быть направлены усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы. Для создания маточных стад большие объёмы квот не нужны.

Собский рыбозавод работает над увеличением объёмов выпуска рыбоводной молоди, для чего занимается созданием маточного стада муксuna и, частично, выпускает подращённую молодь от отловленных в ХМАО производителей обского муксuna. В дальнейшем выросший муксун вернётся в том числе и в ХМАО. Квота в целях аквакультуры для ЯНАО в 2020–2021 гг. выделяется с целью отлова Собским рыбозаводом производителей муксuna, нерестящихся в р. Таз, что не связано с воспроизводством муксuna в р. Оби.

Вопрос о создании маточных стад муксuna поставлен правильно. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксuna.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2654

На № от

Мастеру-рыбоводу

АО «Югорский рыбоводный завод»

Парфёнову А. М.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемый Алексей Михайлович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Не можем согласиться с Вашим предложением об увеличении квот на вылов муксуна в целях воспроизводства для ХМАО по нескольким причинам.

Первая – состояние запасов обского муксуна катастроическое. В 70-х–80-х гг. прошлого века промысловые запасы муксуна в Обском бассейне составляли 25–44 млн экз., а в последние пять лет упали до 200–500 тыс. экз. Мы прогнозируем дальнейшее сокращение популяции муксуна до 130 тыс. экз. в 2021–2022 гг. Причина заключается в браконьерском вылове, который распространён в том числе и на территории ХМАО, и отсутствии достаточных эффективных мер по борьбе с ним. Необходимо максимально сохранять его естественное воспроизводство, а для этого надо давать возможность производителям муксуна подниматься на нерестилища в Томской области, а не вылавливать их всех подчистую.

Вторая – квоты для целей аквакультуры в округе используются крайне неэффективно. Так, в 2018 г. для вылова производителей муксуна было выделено и распределено по шести предприятиям 12,988 т квоты. Это могло бы обеспечить выпуск в естественную среду обитания более 20 млн подрастающей молоди муксуна. Фактически же предприятия отчитались за вылов всего 0,8579 т, а молоди было выпущено всего 3,15 млн экз.

При этом, например, предприятию ООО «СТРХ», которое является по статусу товарным рыбоводным хозяйством, расположенным по прямой в 650 км от ближайшей точки магистрали Оби (п. Сладково на юге Тюменской области), в 2018 г. было выделено 81 % всей квоты (10,461 т муксун). Причём, не смотря на нулевую отчётность (и по вылову производителей, и по выпущенной молоди) этому предприятию продолжено выделение квоты для целей аквакультуры на 2019 г., которую оно реализовало с наименьшей среди прочих предприятий эффективностью. Считаем, что здесь должен быть наведён порядок.

Югорскому заводу в 2018 г. выделялось 0,401 т, а в 2019 г. – 0,492 т. и эти квоты не реализовались полностью (на 82 % и 72 % соответственно).

Не выбирают квоты и другие предприятия: даже при снижении в 2019 г. аквакультурной квоты муксuna в ХМАО до 2,199 т семью предприятиями было реализовано всего 0,922 т (44 %). Основной причиной является, на наш взгляд, низкая численность производителей муксuna.

Третье – в условиях невозможности вылова производителей муксuna в количествах, требуемых для эффективного восстановления его численности, спасти его популяцию может только создание многочисленных маточных стад, для чего и должны быть направлены усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы. Для создания маточных стад большие объёмы квот не нужны.

Собский рыбозавод работает над увеличением объёмов выпуска рыбоводной молоди, для чего занимается созданием маточного стада муксuna и, частично, выпускает подращённую молодь от отловленных в ХМАО производителей обского муксuna. В дальнейшем выросший муксун вернётся в том числе и в ХМАО. Квота в целях аквакультуры для ЯНАО в 2020–2021 гг. выделяется с целью отлова Собским рыбозаводом производителей муксuna, нерестящихся в р. Таз, что не связано с воспроизводством муксuna в р. Оби.

Вопрос о создании маточных стад муксuna поставлен правильно. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксuna.

Все популяции тайменя на территории Тюменской обл., включая ХМАО и ЯНАО, согласно приказу Минприроды России от 24.03.2020 г. № 162 внесены в Красную книгу РФ. Для отлова его производителей в целях искусственного воспроизведения требуется специальное разрешение Минприроды, что не входит в компетенцию Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»).

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98

Е. Н. Даринов



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № *2655*

На № _____ от _____

Мастеру-рыбоводу

АО «Югорский рыбоводный завод»

Щелконогову Ю. А.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемый Юрий Александрович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Не можем согласиться с Вашим предложением об увеличении квот на вылов муксуна в целях воспроизводства для ХМАО по нескольким причинам.

Первая – состояние запасов обского муксуна катастрофическое. В 70-х–80-х гг. прошлого века промысловые запасы муксуна в Обском бассейне составляли 25–44 млн экз., а в последние пять лет упали до 200–500 тыс. экз. Мы прогнозируем дальнейшее сокращение популяции муксуна до 130 тыс. экз. в 2021–2022 гг. Причина заключается в браконьерском вылове, который распространён в том числе и на территории ХМАО, и отсутствии достаточных эффективных мер по борьбе с ним. Необходимо максимально сохранять его естественное воспроизводство, а для этого надо давать возможность производителям муксуна подниматься на нерестилища в Томской области, а не вылавливать их всех подчистую.

Вторая – квоты для целей аквакультуры в округе используются крайне неэффективно. Так, в 2018 г. для вылова производителей муксуна было выделено и распределено по шести предприятиям 12,988 т квоты. Это могло бы обеспечить выпуск в естественную среду обитания более 20 млн подрастающей молоди муксуна. Фактически же предприятия отчитались за вылов всего 0,8579 т, а молоди было выпущено всего 3,15 млн экз.

При этом, например, предприятию ООО «СТРХ», которое является по статусу товарным рыбоводным хозяйством, расположенным по прямой в 650 км от ближайшей точки магистрали Оби (п. Сладково на юге Тюменской области), в 2018 г. было выделено 81 % всей квоты (10,461 т

муксуга). Причём, не смотря на нулевую отчётность (и по вылову производителей, и по выпущенной молоди) этому предприятию продолжено выделение квоты для целей аквакультуры на 2019 г., которую оно реализовало с наименьшей среди прочих предприятий эффективностью. Считаем, что здесь должен быть наведён порядок.

Югорскому заводу в 2018 г. выделялось 0,401 т, а в 2019 г. – 0,492 т. и эти квоты не реализовались полностью (на 82 % и 72 % соответственно).

Не выбирают квоты и другие предприятия: даже при снижении в 2019 г. аквакультурной квоты муксуга в ХМАО до 2,199 т семью предприятиями было реализовано всего 0,922 т (44 %). Основной причиной является, на наш взгляд, низкая численность производителей муксуга.

Третье – в условиях невозможности вылова производителей муксуга в количествах, требуемых для эффективного восстановления его численности, спасти его популяцию может только создание многочисленных маточных стад, для чего и должны быть направлены усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы. Для создания маточных стад большие объёмы квот не нужны.

Собский рыбозавод работает над увеличением объёмов выпуска рыбоводной молоди, для чего занимается созданием маточного стада муксуга и, частично, выпускает подращённую молодь от отловленных в ХМАО производителей обского муксуга. В дальнейшем выросший муксуг вернётся в том числе и в ХМАО. Квота в целях аквакультуры для ЯНАО в 2020–2021 гг. выделяется с целью отлова Собским рыбозаводом производителей муксуга, нерестящихся в р. Таз, что не связано с воспроизводством муксуга в р. Оби.

Вопрос о создании маточных стад муксуга поставлен правильно. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксуга.

Все популяции тайменя на территории Тюменской обл., включая ХМАО и ЯНАО, согласно приказу Минприроды России от 24.03.2020 г. № 162 внесены в Красную книгу РФ. Для отлова его производителей в целях искусственного воспроизведения требуется специальное разрешение Минприроды, что не входит в компетенцию Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»).

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2656

На № _____ от _____

Ихтиологу-рыбоводу

АО «Югорский рыбоводный завод»

Бабиновой Е. В.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемая Елена Владимировна!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Не можем согласиться с Вашим предложением об увеличении квот на вылов муксуна в целях воспроизводства для ХМАО по нескольким причинам.

Первая – состояние запасов обского муксуна катастрофическое. В 70-х–80-х гг. прошлого века промысловые запасы муксуна в Обском бассейне составляли 25–44 млн экз., а в последние пять лет упали до 200–500 тыс. экз. Мы прогнозируем дальнейшее сокращение популяции муксуна до 130 тыс. экз. в 2021–2022 гг. Причина заключается в браконьерском вылове, который распространён в том числе и на территории ХМАО, и отсутствии достаточных эффективных мер по борьбе с ним. Необходимо максимально сохранять его естественное воспроизводство, а для этого надо давать возможность производителям муксуна подниматься на нерестилища в Томской области, а не вылавливать их всех подчистую.

Вторая – квоты для целей аквакультуры в округе используются крайне неэффективно. Так, в 2018 г. для вылова производителей муксуна было выделено и распределено по шести предприятиям 12,988 т квоты. Это могло бы обеспечить выпуск в естественную среду обитания

более 20 млн подращенной молоди муксуна. Фактически же предприятия отчитались за вылов всего 0,8579 т, а молоди было выпущено всего 3,15 млн экз.

При этом, например, предприятию ООО «СТРХ», которое является по статусу товарным рыбоводным хозяйством, расположенным по прямой в 650 км от ближайшей точки магистрали Оби (п. Сладково на юге Тюменской области), в 2018 г. было выделено 81 % всей квоты (10,461 т муксуна). Причём, не смотря на нулевую отчётность (и по вылову производителей, и по выпущенной молоди) этому предприятию продолжено выделение квоты для целей аквакультуры на 2019 г., которую оно реализовало с наименьшей среди прочих предприятий эффективностью. Считаем, что здесь должен быть наведён порядок.

Югорскому заводу в 2018 г. выделялось 0,401 т, а в 2019 г. – 0,492 т. и эти квоты не реализовались полностью (на 82 % и 72 % соответственно).

Не выбирают квоты и другие предприятия: даже при снижении в 2019 г. аквакультурной квоты муксуна в ХМАО до 2,199 т семью предприятиями было реализовано всего 0,922 т (44 %). Основной причиной является, на наш взгляд, низкая численность производителей муксуна.

Третье – в условиях невозможности вылова производителей муксуна в количествах, требуемых для эффективного восстановления его численности, спасти его популяцию может только создание многочисленных маточных стад, для чего и должны быть направлены усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы. Для создания маточных стад большие объёмы квот не нужны.

Собский рыбозавод работает над увеличением объёмов выпуска рыбоводной молоди, для чего занимается созданием маточного стада муксуна и, частично, выпускает подращённую молодь от отловленных в ХМАО производителей обского муксуна. В дальнейшем выросший муксун вернётся в том числе и в ХМАО. Квота в целях аквакультуры для ЯНАО в 2020–2021 гг. выделяется с целью отлова Собским рыбозаводом производителей муксуна, нерестящихся в р. Таз, что не связано с воспроизводством муксуна в р. Оби.

Вопрос о создании маточных стад муксуна поставлен правильно. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксуна.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020

№ 2657

На № _____ от _____

Мастеру-рыбоводу

АО «Югорский рыбоводный завод»

Мошкову И. И.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемый Иван Иванович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Не можем согласиться с Вашим предложением об увеличении квот на вылов муксуна в целях воспроизводства для ХМАО по нескольким причинам.

Первая – состояние запасов обского муксуна катастроическое. В 70-х–80-х гг. прошлого века промысловые запасы муксуна в Обском бассейне составляли 25–44 млн экз., а в последние пять лет упали до 200–500 тыс. экз. Мы прогнозируем дальнейшее сокращение популяции муксуна до 130 тыс. экз. в 2021–2022 гг. Причина заключается в браконьерском вылове, который распространён в том числе и на территории ХМАО, и отсутствии достаточных эффективных мер по борьбе с ним. Необходимо максимально сохранять его естественное воспроизводство, а для этого надо давать возможность производителям муксуна подниматься на нерестилища в Томской области, а не вылавливать их всех подчистую.

Вторая – квоты для целей аквакультуры в округе используются крайне неэффективно. Так, в 2018 г. для вылова производителей муксуна было выделено и распределено по шести предприятиям 12,988 т квоты. Это могло бы обеспечить выпуск в естественную среду обитания более 20 млн подрастающей молоди муксуна. Фактически же предприятия отчитались за вылов всего 0,8579 т, а молоди было выпущено всего 3,15 млн экз.

При этом, например, предприятию ООО «СТРХ», которое является по статусу товарным рыбоводным хозяйством, расположенным по прямой в 650 км от ближайшей точки магистрали Оби (п. Сладково на юге Тюменской области), в 2018 г. было выделено 81 % всей квоты (10,461 т муксун). Причём, не смотря на нулевую отчётность (и по вылову производителей, и по выпущенной молоди) этому предприятию продолжено выделение квоты для целей аквакультуры на 2019 г., которую оно реализовало с наименьшей среди прочих предприятий эффективностью. Считаем, что здесь должен быть наведён порядок.

Югорскому заводу в 2018 г. выделялось 0,401 т, а в 2019 г. – 0,492 т. и эти квоты не реализовались полностью (на 82 % и 72 % соответственно).

Не выбирают квоты и другие предприятия: даже при снижении в 2019 г. аквакультурной квоты муксун в ХМАО до 2,199 т семью предприятиями было реализовано всего 0,922 т (44 %). Основной причиной является, на наш взгляд, низкая численность производителей муксун.

Третье – в условиях невозможности вылова производителей муксун в количествах, требуемых для эффективного восстановления его численности, спасти его популяцию может только создание многочисленных маточных стад, для чего и должны быть направлены усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы. Для создания маточных стад большие объёмы квот не нужны.

Собский рыбозавод работает над увеличением объёмов выпуска рыбоводной молоди, для чего занимается созданием маточного стада муксун и, частично, выпускает подращённую молодь от отловленных в ХМАО производителей обского муксун. В дальнейшем выросший муксун вернётся в том числе и в ХМАО. Квота в целях аквакультуры для ЯНАО в 2020–2021 гг. выделяется с целью отлова Собским рыбозаводом производителей муксун, нерестящихся в р. Таз, что не связано с воспроизводством муксун в р. Оби.

Вопрос о создании маточных стад муксун поставлен правильно. В настоящий момент все усилия таких специализированных предприятий, как Югорский и Собский рыбоводные заводы должны быть направлены на формирование маточных стад муксун.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2658

На № _____ от _____

Президенту Общественной организации
коренных малочисленных народов
«Спасение Югры» Ханты-Мансийского
автономного округа
Алфёровой Л. А.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,
ул. Мира, 52 а, 21

Уважаемая Людмила Александровна!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

ФГБНУ «Госрыбцентр» учитывает состояние запасов всех водных биоресурсов. В отчёте представлены сведения и научные расчёты по самым ценным из них – видам рыб, по которым осуществляется мера регулирования квотами. Из этих рыб запасы относительно стабильны только у пеляди (сырка), сига-пижяна и тугуна, потому что это самые многочисленные виды. Однако раньше, до 90-х годов прошлого века, численность этих рыб была значительно больше. Также свободно и много рыбная промышленность ловила муксунна, чира (щокура), не запрещён был вылов осетра. В последние тридцать лет, благодаря лояльному законодательству, Квоту на промышленный вылов может взять любой гражданин, в том числе и представитель КМНС, а затем продать добытую рыбу. Для КМНС выделяются и дополнительные квоты. Кроме этого, существует браконьерство, когда рыбу вылавливают без квот и сверх них. Когда есть возможность беспрепятственно продавать, то этим будет пользоваться большинство рыбаков. В результате все наиболее ценные рыбы – осётр, муксун, нельма, стерлядь (на юге области) уже выловлены таким массовым браконьерством. То же самое в ближайшее время ждёт чира (щокура), пеляди (сырка), пижяна. Даже язя, щуки и налима станет меньше при продолжении политики разрешения массового вылова и продажи водных биоресурсов.

Расчёты объёмов общих допустимых уловов произведены по общепринятым утверждённым методикам, рассматриваются и утверждаются Центральным Аппаратом

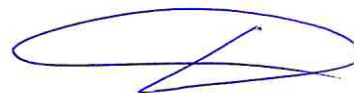
ФГБНУ «ВНИРО». Необходимые для разработки прогноза материалы основаны на ежегодном и многолетнем статистически достоверном биологическом материале. Объём собранного материала отражён в разделе «Материал и методы исследования». Ежегодно проводятся многочисленные экспедиции по сбору ихтиологического материала, который лежит в основе применяемых моделей.

Экспертное заключение по документации будет давать независимая организация.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

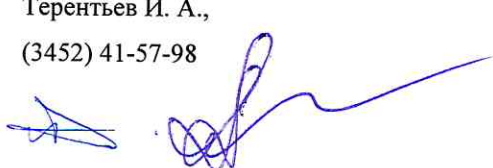
Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала



Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98





Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020

2659

№

На № _____ от _____

Лаптандер Ж. И.

ЯНАО, Приуральский р-он,
с. Белоярск, ул. Оленеводов, 7-1

Уважаемая Жанна Ивановна!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямalo-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Представленные Вами предложения не могут быть отнесены к теме документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов.....» и находятся вне сферы компетенции Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»).

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(**«Госрыбцентр»**)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № *2663*

На № _____ от _____

Пиотровичу В. А.

ХМАО, Берёзовский р-он,
пгт. Берёзово, ул. Быстрицкого, 34, 2

Уважаемый Владимир Анатольевич!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Запрет на вылов частиковых видов рыб в весенний нерестовый период в настоящее время пересматривается для отдельных районов Тюменской области. В частности, в Берёзовском районе ХМАО планируется отменить запрет на вылов весной язя, плотвы, ельца, окуня, щуки в пойменной системе нижнего течения р. Северной Сосьвы, поскольку возросшая численность этих видов рыб препятствует развитию ценных сиговых рыб. Соответствующие изменения в Правила рыболовства подготовлены

Также Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (**«Госрыбцентр»**) планирует, начиная с этого года, изучение современной картины миграций рыб по магистрали р. Северной Сосьвы, в том числе с целью более эффективного облова поднимающихся на зимовку частиковых рыб.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
«Госрыбцентр»

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2662

На № _____ от _____

Сотруднику

АО «Югорский рыбоводный завод»

Овчинникову Е. П.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,

ул. Индустриальная, 33

АО «Югорский рыбоводный завод»

Уважаемый Евгений Петрович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Все популяции тайменя на территории Тюменской обл., включая ХМАО и ЯНАО, согласно приказу Минприроды России от 24.03.2020 г. № 162 внесены в Красную книгу РФ. Для отлова его производителей в целях искусственного воспроизводства требуется специальное разрешение Минприроды, что не входит в компетенцию Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»).

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдет в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Е. Н. Даринов

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № *2661*

На № _____ от _____

Вице-президенту Российской ассоциации
коренных малочисленных народов
Севера Сибири и Дальнего Востока
в Уральском Федеральном округе
Новуюхову А. В.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,
ул. Мира, 52 а, 22

Уважаемый Александр Вячеславович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Расчёты объёмов общих допустимых уловов произведены по общепринятым утверждённым методикам, рассматриваются и утверждаются Центральным Аппаратом ФГБНУ «ВНИРО». Необходимые для разработки прогноза материалы основаны на ежегодном и многолетнем статистически достоверном биологическом материале. Объём собранного материала отражён в разделе «Материал и методы исследования». Ежегодно проводятся многочисленные экспедиции по сбору ихтиологического материала, который лежит в основе применяемых моделей.

Действительно водные объекты стали чище, но, к сожалению, на численности ценной промысловой ихтиофауны это не отразилось. Мониторинговые исследования свидетельствуют об устойчивом нисходящем тренде большинства этих видов рыб.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98

Е. Н. Даринов



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@gosrc.ru

15.05.2020 № 2660

На № _____ от _____

Председателю Совета Старейшин коренных
малочисленных народов Севера ХМАО–Югры,
Вице-президенту Общественной организации
«Спасение Югры» ХМАО–Югры
Константинову А. М.

ХМАО, г. Ханты-Мансийск,
ул. Безноскова, 2 А

Уважаемый Александр Михайлович!

Ваш опросный лист зарегистрирован в журнале учёта опросных листов при проведении общественных обсуждений в форме опроса документации «Материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах зоны ответственности Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») на 2021 г. в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») рассмотрел Ваши предложения, изложенные в опросном листе.

Расчёты объёмов общих допустимых уловов произведены по общепринятым утверждённым методикам, рассматриваются и утверждаются Центральным Аппаратом ФГБНУ «ВНИРО». Необходимые для разработки прогноза материалы основаны на ежегодном и многолетнем статистически достоверном биологическом материале. Объём собранного материала отражён в разделе «Материал и методы исследования». Ежегодно проводятся многочисленные экспедиции по сбору ихтиологического материала, который лежит в основе применяемых моделей.

Также Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») планирует, начиная с этого года, изучение современной картины миграций рыб по магистрали р. Северной Сосьвы, в том числе с целью более эффективного облова поднимающихся на зимовку частиковых рыб.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372 опросный лист будет обработан и войдёт в состав документации направляемой на государственную экологическую экспертизу.

Выражаем благодарность за участие.

Руководитель филиала

Терентьев И. А.,
(3452) 41-57-98

Е. Н. Даринов