

## МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### *1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:*

*1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.*

**Заказчик** – Федеральное агентство по рыболовству:

ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523, 107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; тел.: +7 (495) 6287700, факс: +7 (495) 9870554, +7 (495) 6281904, e-mail: harbour@fishcom.ru.

**Представитель заказчика:**

Охотское территориальное управление Росрыболовства:

ОГРН 1094910000107, ИНН 4909101638; 685030, г. Магадан, ул. Гагарина, 25А, тел. +7 (4132) 608458, факс: +7 (4132) 643367, e-mail: office@magfishcom.ru. Контактное лицо: Юмадилова Яна Сергеевна, тел. +7 (41341) 23210, e-mail: olafish@mail.ru.

**Исполнитель:**

ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, проезд Окружной, д. 19, тел.: +7(499) 264-93-87; ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал), г. Магадан, ул. Портовая, 36/10, тел. +7 (4132) 607186.

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 685000, Контактное лицо: Метелёв Евгений Александрович, тел. +7 (4132) 607186, e-mail: magadanni@vniro.ru.

*1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации.*

Обоснование объемов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов (в соответствии с документацией: 1. «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей»; «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли» (далее – Материалы ОДУ).

*1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой)*

*хозяйственной и иной деятельности.*

Цель намечаемой деятельности — регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями ОДУ в морских водах Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

*1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.*

Намечаемая деятельность, с целью регулирования рыболовства, заключается в обосновании ОДУ водных биологических ресурсов в Охотском море в пределах Северо-Охотоморской (61.05.1), Западно-Камчатской (61.05.2), Восточно-Сахалинской подзон (61.05.3) и в подрайоне Центральная часть Охотского моря (61.52) на 2025 г.

За почти три десятилетия промысла в указанных районах морские экосистемы не подверглись значительным антропогенным изменениям. Межгодовая изменчивость состояния запасов водных биологических ресурсов, в основном, связана с многолетней динамикой численности, обусловленной урожайностью поколений и их выживаемостью, изменчивостью климата.

Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, определяются в соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированного Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432).

*Альтернативные варианты не рассматривались ввиду особенностей определения общего допустимого улова водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов» «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменений».*

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» общий допустимый улов водных биологических ресурсов – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида. При этом иные определения общего допустимого улова законодательством не предусмотрены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова и внесении в него изменений», Федеральное агентство по рыболовству совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО» подготавливает материалы, обосновывающие ОДУ для субъектов Российской Федерации, и ФГБНУ «ВНИРО» направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами материалы ОДУ обосновывают исключительно величину годовой добычи (вылова) водных биологических ресурсов, выраженную в тоннах или в штуках. Обоснование иных величин применительно к рыболовству, как виду деятельности в материалах ОДУ законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются, по сути, основания и расчеты объемов изъятия видов водных биоресурсов из среды обитания и то, каким образом объемы изъятия повлияют на состояние вида водного биоресурса в районе обитания (единицы запаса).

Альтернативным вариантом научно обоснованного изъятия водных биоресурсов является полный запрет рыболовства, установленный Минсельхозом России в отношении конкретного вида водного биоресурса в конкретном районе. Однако в таком случае ОДУ вообще не разрабатывается.

Вместе с тем, уполномоченными государственными органами власти ежегодно общий допустимый улов водных биоресурсов должен быть установлен и распределен между пользователями.

В связи с указанным, альтернативный (нулевой) вариант в материалах ОВОС применительно к материалам ОДУ, считаем не соответствующим законодательству в области рыболовства.

### **1.5. Техническое задание.**

Не предусмотрено.

*2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ с целью регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов), сама по себе не наносит ущерб окружающей среде. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативное воздействие на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

В то же время альтернативный («нулевой») вариант – не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства.

*3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (физико-географические,*

*природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.*

*а) краткое описание окружающей среды (конкретного вида (видов) водных биоресурсов), которая(ый) может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.*

Описание окружающей среды для водных биологических ресурсов: минтай, сельдь тихоокеанская, длинноперый шипоцек, камбалы дальневосточные, палтус черный, палтус белокорый, краб камчатский, краб синий, краб колючий, краб равношипый, краб-стригун опилио, краб-стригун ангулятус, креветка северная, креветка углохвостая, трубачи, отражено в материалах ОДУ, размещенных в сети интернет на сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал) <http://www.magadan.vniro.ru>.

При реализации деятельности, связанной с выловом (добычей) водных биологических ресурсов, влияние на физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристику растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв оказываться не будет.

Промысел минтая и сельди ведётся разноглубинными тралами, которые специализированно оборудованы для каждого вида водных биологических ресурсов в соответствии с требованиями правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 г. № 285 (далее — Правила рыболовства), что позволяет минимизировать прилов молоди рыб на уровне, не более установленного действующими Правилами рыболовства. При освоении ОДУ в пределах рекомендованных объёмов, а также при соблюдении Правил рыболовства, промысел не окажет негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Промысел палтусов и длинноперого шипоцека осуществляется узко-специализированными селективными орудиями лова, такими как яруса. Применение данного типа орудий лова при освоении ОДУ в объемах, не превышающих научно обоснованную величину, при соблюдении Правил рыболовства не нанесет ущерб популяциям, не будет препятствовать нормальному воспроизводству и не окажет негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Лов крабов и трубачей ведётся специализированными ловушками. Во время застоя ловушек на дне они не оказывают негативного влияния на донные биоценозы в районе промысла. Рыбы и промысловые беспозвоночные попадают в ловушки в небольших количествах в качестве прилова. В соответствии с Правилами рыболовства весь прилов выпускается в

естественную среду обитания в живом виде. В каждой ловушке предусмотрено технологическое окно, обшитое хлопчатобумажной нитью, которая через некоторое время разрушается, и в ловушке образуется отверстие для выхода животных. Таким образом, потерянные ловушки не приводят к гибели гидробионтов.

Промысел креветок ведётся креветочными тралями, которые оборудованы в соответствии с требованиями Правил рыболовства, что позволяет минимизировать прилов беспозвоночных и молоди рыб на уровне не более 1-5 % от общего улова. При вылове креветок в пределах рекомендованного объёма ОДУ, а также при соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативного воздействия на окружающую среду и ресурсы креветок.

*б) список видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы ОДУ.*

Материалы ОДУ в рыбопромысловых районах на 2025 г., подготовлены по 6 видам или группам видов морских промысловых рыб, 9 видам или группам видов морских промысловых беспозвоночных. С учетом распределения объектов по рыбопромысловым подзонам, общее количество единиц запаса — 25 (таблица).

Таблица

Объекты исследования и прогнозирования ОДУ водных биологических ресурсов Магаданским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО») по рыбопромысловым районам

Группа, объекты/промрайоны	61.05.1	61.05.2	61.05.3	61.52	Итого
<b>Морские рыбы</b>					
Минтай	√				<b>1</b>
Сельдь тихоокеанская	√	√			<b>2</b>
Длиннопёрый шипошк	√	√			<b>2</b>
Камбалы дальневосточные	√				<b>1</b>
Палтус чёрный	√				<b>1</b>
Палтус белокорый	√				<b>1</b>
<b>Беспозвоночные</b>					
Краб камчатский	√	√			<b>2</b>
Краб синий	√				<b>1</b>
Краб колючий	√	√			<b>2</b>
Краб-стригун ангулятус	√			√	<b>2</b>
Краб-стригун опилио	√			√	<b>2</b>
Краб равношипый	√		√	√	<b>3</b>
Креветка северная	√	√			<b>2</b>
Креветка углохвостая		√			<b>1</b>
Трубачи	√	√			<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), указанные в

таблице виды водных биологических ресурсов включены в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

*в) для каждого вида (видов) водных биоресурсов, в отношении которых разработаны материалы ОДУ:*

*краткая информация о виде (видах) водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида (видов) и ретроспективу его (их) добычи (вылова);*

*краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) в отношении этого вида (видов) водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований;*

*общее описание состояния видов водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) на государственную экологическую экспертизу;*

*количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год или количественные показатели изменений в ранее установленный ОДУ, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели;*

*Сделаны выводы о том, что предлагаемый ОДУ позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство данного вида (видов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова).*

Все вышеперечисленное отражено в Материалах ОДУ, которые размещены в сети интернет на сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал) <http://www.magadan.vniro.ru>.

*4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, за исключением единиц запаса водных биоресурсов) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в Материалах ОДУ не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

При подготовке материалов, обосновывающих ОДУ альтернативные варианты, в том числе «нулевой вариант» (отказ от деятельности), не рассматривались. Возможные виды воздействия на окружающую среду деятельности (в том числе по альтернативным вариантам) отсутствуют.

Для всех рассматриваемых видов водных биологических ресурсов основной мерой регулирования промысла долгие годы является биологически обоснованная величина — общий допустимый улов. Предполагается, что вылов в пределах ОДУ не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запаса на высоком уровне и таким образом не наносит вред популяциям.

Оценка текущего и перспективного состояния запасов водных биологических ресурсов, обоснование ОДУ выполняется в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 на основе концепции «предосторожного» подхода.

Согласно вышеупомянутому приказу, доступная информация обеспечивает проведение всестороннего аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ, с использованием структурированных моделей эксплуатируемого запаса, что соответствует I уровню информационного обеспечения прогнозов.

Запасы, информационное обеспечение которых можно отнести к I уровню — это разведанные, хорошо изученные и интенсивно эксплуатируемые промыслом ресурсы (минтай, сельдь, черный палтус). Они составляют основу сырьевой базы рыбной промышленности, по ним имеются многолетние ряды наблюдений и даются научно обоснованные прогнозы.

Минимальные требования к составу информации на данном уровне: сведения о вылове по возрастным группам и годам промысла, данные о средней массе, относительном количестве половозрелых рыб, коэффициентах мгновенной естественной смертности по возрастным группам. Результаты учетных съемок, данные промысловой статистики об уловах на единицу промыслового усилия и/или промысловых усилиях, стандартизованные с помощью статистических методов, представляют собой дополнительную информацию для настройки модели. Предполагается, что наблюдения содержат некоторый шум, характеристики которого известны или подлежат оценке.

Решением рабочей группы по методам математического моделирования (РГМ), принятом в 2015 г., в перечень моделей этого типа для использования в процедуре оценки запасов и ОДУ, наряду с моделями XSA, TISVPA и др., уже прошедшими тестирование и многолетнюю апробацию в рамках ИКЕС и других научных рыбохозяйственных организаций, была включена модель «Синтез» [Ильин и др., 2014]. Наряду с другими известными моделями, с 2019 г. она рекомендована для оценки запасов приоритетных видов водных биологических ресурсов [Бабаян и др., 2018]. Указанная модель используется для оценки запасов морских промысловых рыб.

Прогноз состояния запаса и определение ОДУ на двухлетнюю перспективу выполняется по методике среднесрочного прогнозирования, в рамках предосторожного подхода к управлению промысловыми запасами рыб [Бабаян, 2000]. В этих целях для каждого запаса разработана зональная схема регулирования промысла, оценены биологически допустимые границы эксплуатации ресурса (ориентиры управления по нерестовой биомассе и промысловой смертности).

Выбранная стратегия промысла тестируется в рамках статистического имитационного моделирования методом Монте-Карло, путем зашумления всей исходной информации, оцениваются результаты моделирования динамики запаса на длительный период времени (10 лет), при средней за последние 10 лет величине пополнения и рекомендуемой, согласно Правилам регулирования промысла, интенсивности изъятия, просчитывается вероятность нежелательных последствий принятия стратегии управления запасом на 2 года вперёд, то есть, выполняется анализ рисков.

Информационное обеспечение прогнозов соответствует II и III уровню информационного обеспечения.

Доступная информация для запасов со II уровнем информационного обеспечения позволяет проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ с использованием продукционных моделей эксплуатируемого запаса в программной среде «COMBI v. 4.0», «COMBI v. 4.2» («ВНИРО»).

Минимальные требования к составу информации на данном уровне: исторические ряды уловов и уловов на единицу промыслового усилия.

К этой группе единиц запаса относятся камбалы дальневосточные, северная креветка, равношипый краб, трубачи Северо-Охотморской подзоны. Исследования по этой группе запасов проводятся относительно регулярно, однако не на всей площади, занимаемой промысловыми скоплениями. Ежегодные данные промысловой статистики имеются. Для каждого запаса разработана зональная схема регулирования промыслом, Оценены биологические ориентиры управления.

Недостаточная полнота и/или качество доступной информации для запасов с III уровнем обеспечения (объекты промысла в Северо-Охотморской, Западно-Камчатской и Восточно-Сахалинской подзонах, подрайоне Центральная часть Охотского моря), исключает использование моделей эксплуатируемого запаса. Расчёт промыслового запаса по данным учётных съёмов проводится методом сплайн-аппроксимации, с помощью программы «КартМастер v. 4.1», и в отдельных случаях – в программе «*El Mara*» («МагаданНИРО»). Обоснование величины ОДУ строится на эмпирических, трендовых, индикаторных и других приближенных методах. В некоторых случаях, для оценки ОДУ используются, так называемые немодельные методы, объединенные в категорию DLM [Бабаян и др., 2018].

К этой группе запасов относятся известные, но недостаточно изученные ресурсы (например, палтус белокорый Северо-Охотморской подзоны; длинноперый шипощёк в Северо-Охотморской и Западно-Камчатской подзонах). Исследования по этой группе запасов проводятся нерегулярно, не на всей площади, занимаемой промысловыми скоплениями. Данные промысловой статистики имеются.

При проведении регулярных исследований и накоплении дополнительных данных возможен переход к модельной оценке запаса и прогнозированию ОДУ на основе продукционных моделей.

Минимизации негативного воздействия промысла на запасы



эксплуатируемых промыслом водных биологических ресурсов и окружающую среду способствуют меры регулирования, содержащиеся в многочисленных пунктах Правил рыболовства. Среди важнейших из них являются минимальный промысловый размер, запрет на добычу в период линьки, запрет на добычу в районах массового нереста и сосредоточения молоди, запрет на специализированный промысел в период массового размножения, запрет на использование некоторых орудий лова, допустимый прилов молоди рыб и др.

Для сохранения и рационального использования запасов крабов приказом Минсельхоза России от 13 августа 2021 г. № 291 введены его минимальные объёмы добычи (вылова) в сутки на одно судно. Аналогичный приказ, касающийся минимальных суточных уловов трубачей (брюхоногих моллюсков) в Северо-Охотморской и Западно-Камчатской подзонах, действует с октября 2012 г. (Приказ Минсельхоза России от 23 октября 2012 г. № 564).

Считаем, что при вылове водных биологических ресурсов в пределах рекомендованного ОДУ, неукоснительном соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативное воздействие на их ресурсы и окружающую среду, в частности.

*5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.*

В представленных на рассмотрение материалах приводятся научно-обоснованные величины ОДУ водных биологических ресурсов.

Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов (в том числе по обращению с отходами производства и потребления), в результате внесения указанных в таблице видов водных биологических ресурсов в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов» и последующая их добыча в Охотском море в 2025 г. будут осуществляться в соответствии с международными актами, ратифицированными Российской Федерацией:

— Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78). Принята в 1973 г. с дополнительными протоколами от 1978 г. и 1997 г.;

— Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS). Принята в 1982 г. Вступила в силу в 1994 г.;

— Кодекс ведения ответственного рыболовства ФАО (Code of Conduct for Responsible Fisheries). Принят в 1995 г.

Данные законодательные акты предписывают всем судам под российским флагом (в том числе рыбопромысловым) соблюдать строгие правила и предписания по обращению с бытовыми и производственными отходами, не допуская их попадания в окружающую среду, принимать все меры для минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

а) При траловом, ярусном промысле морских рыб и в ловушечных уловах на промысле крабов, креветок и трубачей, по данным наблюдателей, охраняемые виды не встречаются.

Список охраняемых видов указан в следующих литературных источниках:

Постановление Правительства Хабаровского края 27.10.2006 г. № 163-пр г. «Об утверждении перечней объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Хабаровского края». Дата обращения 03.03.2020 г. <https://mpr.khabkrai.ru/Deyatelnost/Ekologiya/90>;

Красная книга Магаданской области // Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. – 2019. – Магадан: Охотник, 356 с. Интернет ресурс:

[https://ohotnadzor.49gov.ru/common/upload/file/Krasnaya\\_kniga\\_Magadansko\\_y\\_oblasti\\_ch.1.pdf](https://ohotnadzor.49gov.ru/common/upload/file/Krasnaya_kniga_Magadansko_y_oblasti_ch.1.pdf).

Красная книга России. Интернет-ресурс: <http://redbookrf.ru>.

б) Специализированный ярусный промысел палтусов.

За годы исследований прилов морских млекопитающих в ярусных уловах наблюдателями не отмечен, прилов птиц отмечен в незначительных количествах, среди которых виды, занесенные в Красную книгу, не зафиксированы.

в) специализированный ловушечный промысел крабов.

Прилов морских млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу, на этом виде промысла не отмечается.

*6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.*

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды изъятия водных биологических ресурсов в объемах ОДУ на каждом рыбопромысловом судне осуществляется капитаном и вахтенным помощником капитана круглосуточно. При возникновении предаварийных и аварийных ситуаций осуществляются соответствующие записи в судовом и промысловом журналах, незамедлительно извещается территориальное управление Росрыболовства, принимаются меры по предотвращению и минимизации нанесенного ущерба.

*7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой)*

*хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).*

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду не выявлены. В случае выявления неопределенностей при проведении оценок, они корректируются по результатам, ежегодно выполняемых исследований в рамках ведения государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания.

*8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.*

Заказчиком выбран вариант реализации намечаемой деятельности – обоснование, установление величины ОДУ, в соответствии с научными рекомендациями, указанными в Материалах ОДУ в целях обеспечения прав пользователей водных биоресурсов и регулирования рыболовства.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, не рассматривались.

*9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду(см. «Материалы общественных обсуждений в составе ОВОС»)*

*9.1. Сведения об органах государственной власти и и(или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.*

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация Ольского муниципального округа Магаданской области: 685910, Магаданская область, Ольский район, пос. Ола, пл. Ленина, д. 4, тел. +7 (41341) 25567, e-mail: priemnaya@ola49.ru. Контактное лицо: Попова Вероника Германовна, тел. +7 (41341) 25178.

9.2. Техническое задание не предусмотрено.

9.3 Информирование общественности реализовано через публикации на официальных сайтах:

а) Ольского муниципального округа Магаданской области от 19.03.2024 г. ([https://ola.49gov.ru/press/news/index.php?id\\_4=88936](https://ola.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=88936)), Северо-Эвенского муниципального округа Магаданской области от 20.03.2024 г.

([https://sevensk.49gov.ru/press/advertisement/?id\\_4=88977](https://sevensk.49gov.ru/press/advertisement/?id_4=88977)), Омсукчанского муниципального округа Магаданской области от 19.03.2024 г. (<https://omsukchan-adm.ru/news/media/2024/3/19/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennyih-obsuzhdenij-1/>), Мэрии г. Магадана от 20.03.2024 г. ([https://magadan.49gov.ru/press/news/index.php?id\\_4=88982](https://magadan.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=88982)).

б) на региональном уровне:

– на официальном сайте региональной Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (Северо-Восточное межрегиональное управление Росприроднадзора) от 19.03.2024 г. (<https://rpn.gov.ru/public/180320240714463/>), регистрационный номер на сайте Росприроднадзора – МО-18-03-2024-3;

– на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области от 19.03.2024 г. ([https://minprirod.49gov.ru/press/news/index.php?id\\_4=88955](https://minprirod.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=88955));

в) на федеральном уровне — официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 19.03.2024 г. (<https://rpn.gov.ru/public/180320240714463/>), регистрационный номер на сайте Росприроднадзора – МО-18-03-2024-3;

г) на официальном сайте исполнителя – официальном сайте Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО») от 19.03.2024 г. (<http://www.magadan.vniro.ru/ru/ob-yavleniya/item/305-uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij>).

Форма общественного обсуждения – письменный опрос. Форма представления замечаний – письменная.

С указанной документацией можно ознакомиться в сети интернет на сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал) <http://www.magadan.vniro.ru>, с момента доступности материалов общего допустимого улова водных биологических ресурсов – с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г.

Опросный лист для заполнения можно скопировать с сайта ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал) <http://www.magadan.vniro.ru> и с сайта Администрации Ольского муниципального округа Магаданской области <http://www.ola49.ru>.

Заполненный и подписанный опросный лист можно направить в письменной форме с момента доступности документации, указанной в пунктах 1, 2 настоящего объявления – с 25 марта 2024 г. по 24 апреля 2024 г., по адресу: 685000, г. Магадан, ул. Портовая, 36/10 или на электронный адрес: [magadanniro@vniro.ru](mailto:magadanniro@vniro.ru), а также в Администрацию Ольского муниципального округа Магаданской области: 685910, Магаданская область, Ольский район, пос. Ола, пл. Ленина, д. 4, или на e-mail: [priemnaya@ola49.ru](mailto:priemnaya@ola49.ru).

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности можно направить в письменной форме с момента доступности документации с 25 марта 2024 г. по 4 мая 2024 г., в Администрацию Ольского муниципального округа Магаданской области: 685910, Магаданская область, Ольский район, пос. Ола, пл. Ленина, д. 4, e-mail: [priemnaya@ola49.ru](mailto:priemnaya@ola49.ru), а также по адресу: ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал), 685000, г. Магадан,

ул. Портовая, 36/10 или в формате электронной копии на электронный адрес ФГБНУ «ВНИРО» (Магаданский филиал): [magadanniro@vniro.ru](mailto:magadanniro@vniro.ru).

10. *Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:*

*а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, на морскую водную среду, геологическую среду и др.) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей» и «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные и водоросли», не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

*б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;*

*в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.*

С учетом того, что «нулевой» вариант - отказ от намечаемой деятельности не рассматривается, как несоответствующий законодательству в области рыболовства, выбран вариант разработки материалов ОДУ на 2025 год для целей регулирования рыболовства.

#### *11. Резюме нетехнического характера*

Представленные материалы ОВОС являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности (научное обоснование общего объема водных биологических ресурсов) в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.

Основной мерой регулирования промысла является биологически обоснованная величина – общий допустимый улов (ОДУ).

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности (обоснование объемов ОДУ водных биологических ресурсов на 2025 год), негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.