

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» (ФГБНУ «ВНИРО»)
ТИХООКЕАНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду по документации
«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов
во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних
морских вод, на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»**

Разработан: Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ТИНРО»)

Заместитель директора-
руководитель Тихоокеанского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ТИНРО»)

А.А. Байталюк

_____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения о планируемой деятельности	4
1.1. Сведения о заказчике	4
1.2. Наименование планируемой деятельности и место ее реализации	4
1.3. Цель и необходимость реализации планируемой деятельности	4
1.4. Описание планируемой деятельности	4
1.5. Техническое задание	6
2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду	6
3. Описание окружающей среды включая краткую информацию о видах водных биоресурсов	6
4. Оценка воздействия на окружающую среду	15
5. Меры по предотвращению и уменьшению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду	17
6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.	18
7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой хозяйственной деятельности	19
8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	19
9. Сведения о проведении общественных обсуждений	19
10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду	22
11. Резюме нетехнического характера	23

ВВЕДЕНИЕ

Тихоокеанским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») с целью регулирования рыболовства, ежегодно разрабатываются Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод на предстоящий год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Подготовка материалов осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- Постановление Правительства РФ от 25 июня 2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении»;

- Распоряжение Правительства РФ от 18.11.2017 № 2569-р «Об утверждении перечней видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное и (или) прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов»;

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 октября 2017 г. № 501 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, и о признании утратившими силу приказов Минсельхоза России»;

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 8 сентября 2021 г. № 618 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов»;

- Приказ Росрыболовства от 06.02.2015 № 104 «О представлении материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, а также внесении в них изменений»;

- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

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:

107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; тел.: 8 (495) 6287700, факс: 8 (495) 9870554, 8 (495) 6281904, e-mail: harbour@fishcom.ru.

Представитель заказчика — Приморское территориальное управление Росрыболовства:

690091, г. Владивосток, ул. Петра Великого, д. 2; тел.: 8(423) 226-88-60; e-mail: primerdep@prim-fishcom.ru. Контактное лицо: Ким Денис Михайлович, тел.: 8 (423) 2268860, e-mail: kim@prim-fishcom.ru.

Исполнитель – ФГБНУ «ВНИРО», 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17, тел.: 8 (499) 2649387; ФГБНУ «ВНИРО» (Тихоокеанский филиал): 690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, д. 4., тел. +7(423) 240-0921, e-mail: tinro@vniro.ru.

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; Контактное лицо: Захаров Егор Андреевич, тел. +7(423) 240-0921, e-mail: tinro@vniro.ru.

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

Обоснование объёмов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов (в соответствии с документацией «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод, на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (далее – Материалы ОДУ).

1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Цель намечаемой деятельности — регулирование добычи (вылова) ВБР в соответствии с обоснованиями ОДУ во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «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 пресноводных водных объектах Приморского края на 2025 г.

За почти столетний активный промысел в указанных районах пресноводные экосистемы не подверглись значительным антропогенным изменениям. Межгодовая изменчивость состояния запасов ВБР, в основном, связана с многолетней динамикой численности, обусловленной урожайностью поколений и их выживаемостью, изменчивостью климата.

Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, определяется 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 № 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 общий допустимый улов (далее – материалы 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 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 тоже 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.

На территории Приморского края имеется несколько тысяч крупных и мелких внутренних пресноводных водных объектов – рек, озёр, водохранилищ и др. Многие из них являются водными объектами, в которых осуществляется промышленное, любительское рыболовство, либо товарное выращивание рыбы (аквакультура). Речная сеть в Приморском крае довольно хорошо развита. Коэффициент густоты речной сети составляет 0,73 км/км². Протяженность рек превышает 180 тыс. км. Из них самые большие Уссури, Бикин, Большая Уссурка, Арсеньевка, Раздольная и др. Кроме большого числа водотоков, в Приморье имеется значительное количество водоёмов (озёр и водохранилищ). Их количество превышает 5 тыс. шт., а площадь – более 5 тыс. км². Из них самое большое – озеро Ханка, площадь которого составляет более 4 тыс. км².

На территории Приморского края расположено большое количество особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ). Вылов водных биологических ресурсов на акваториях данных ООПТ повсеместно запрещен, в том числе и для целей научно-исследовательских работ. В связи с этим объёмы добычи (вылова) ВБР на данные акватории не выделяются и как следствие на них отсутствует влияние промысла.

Оз. Ханка.

Озеро Ханка расположено в центральной части Приморского края на границе между Россией и Китаем. Оно окружено Ханкайской равниной, доходящей на севере до места впадения р. Мулинхэ в р. Уссури, ограниченную с юга Хорольским мелкогорьем, с востока подножием хребта Синего из системы Сихотэ-Алиня, а с запада хребтом Пограничным из системы Восточно-Маньчжурских гор.

Озеро вытянуто в меридиональном направлении. Его площадь составляет 4070 км² (в настоящий период около 4700 км²), наибольшая глубина 6,5 м, протяжённость береговой линии – 309 км, средняя абсолютная высота над уровнем моря – 69 м. Наибольшая длина озера 90 км, ширина – 70 км.

Водоём имеет овальную форму со слаборасчленённой береговой линией, лишь на юге и западе выделяются несколько заливов: Девичанский, Рыбачий, Астраханский и Платоновский. Островов два, из них самый большой – Сосновый. Из рек, впадающих в озеро, наиболее значительны Большие Усачи, Комиссаровка, Мельгуновка, Илистая, Спасовка и Гнилая. Сток воды из Ханки осуществляется по р. Сунгаче.

Берега озера большей частью низкие, аккумулятивно-фитогенного типа, где в пределах прибрежных мелководий существует полоса высшей водной растительности, имеющей разную ширину. Основу плавней составляют тростник (род *Phragmites*), рогоз (род *Typha*). В западной части озера берега абразивного типа, с участками аккумулятивно-фитогенного типа. Северный берег Ханки, по нашим наблюдениям, аккумулятивного типа, высшая водная растительность развита слабо и встречается ближе к российско-китайской границе. Отсутствие плавней вызвано частыми штормами в безледный период из-за ветров южных направлений.

Донные отложения в озере формируются за счёт обломочного материала, приносимого реками, из-за размыва береговых коренных пород и эолового переноса. Основу грунтов составляют пески различных фракций, зачастую с включениями ила и глины. В заливах, особенно в районе устьев рек, в состав грунтов входит подушка из остатков высшей водной растительности.

Площадь водосбора 17,5 тыс. км², из которых около 97% расположено на территории России. Среднегодовой объём поступлений воды в озеро около 1,72 км³, что составляет 46%, остальные 54% приходятся на долю атмосферных осадков. Основная часть притока приходится на реки Илестую (0,78 км³), Комиссаровку (0,34 км³), Мельгуновку (0,32 км³) и Спасовку (0,21 км³). Сток по р. Сунгаче составляет 44% при среднем расходе 51,1 м³/с. На долю испарений с поверхности озера приходится 56%.

Внутренние пресноводные водные объекты побережья Японского моря в границах Приморского края, включая реку Раздольная.

Река Раздольная – одна из самых протяженных рек Южного Приморья. Истоки ее и верхнее течение находятся на территории КНР. Образуется она слиянием рек Малая Суйфэньхэ (лев., длина 169 км) и Большая Суйфэньхэ (прав., 148 км), бассейны которых расположены в пределах Восточно-Маньчжурского нагорья. От места слияния река Раздольная течет на восток. На территории Приморского края у с. Новогеоргиевка она делает поворот и течет далее до г. Уссурийска в юго-восточном направлении. Около г. Уссурийска река круто поворачивает на юг и до своего устья сохраняет это направление.

Впадает река Раздольная в Амурский залив Японского моря в 3 км к западу от с. Тавричанка и в 20 км к северо-западу от г. Владивостока. Перед впадением в залив река разветвляется на несколько рукавов и образует дельту (главным является левый рукав). Общая длина реки – 245 км (от истока р. Малая Суйфэньхэ – 414 км), по территории Приморского края она протекает на протяжении 191 км. Площадь водосбора – 16 830 км² (в пределах Приморского края – 6 820 км²), общее падение реки – 880 м, средний уклон ее 2,13 ‰ (в пределах Приморского края 0,45 ‰).

На территории Приморского края основные притоки: река Гранитная (п.б., 191-й км до устья Раздольной, длина 99 км), река Крестьянка (л.б., 126-й км, длина 46 км), река Славянка (л.б., 116-й км, длина 67 км), река

Борисовка (п.б., 107-й км, длина 86 км), река Комаровка (л.б., 94-й км, длина 66 км), река Вторая Речка (п.б., 9-й км, длина 41 км).

Река Раздольная представляет собой в пределах Маньчжурии горную реку, постепенно теряя эти черты, и на нашей территории является рекой уже равнинного типа. Пойма реки от государственной границы до с. Чернятино преимущественно односторонняя, ниже становится двухсторонней. Ширина поймы меняется по участкам, достигая на некоторых из них ширины 5–8 км (в районе с. Раздольного – 1,3 км, в районе с. Борисовка – до 8 км). Полное затопление поймы происходит во время очень больших паводков, продолжительность стояния воды не превышает 2-5 дней. Русло реки Раздольной до с. Новоникольск умеренно извилистое, ниже по течению оно становится извилистым, а между селами Тереховкой и Раздольным – сильно извилистым. Сравнительно разветвлено русло в низовьях – от реки Клепечной до устья, оно имеет ширину 100-200 м, изобилует осередками, косами и перекатами.

Преобладающая глубина реки (в летнюю межень) – от 0,5 до 5,0 м. Скорости течения меняются от весьма незначительных, до 1,5 м/сек (наибольшие скорости до 3 м/сек – на перекатах). Преобладающая ширина реки 100-150 м. Дно русла реки галечное и песчаное. Берега ее преимущественно крутые и обрывистые, высотой от 0,5 до 5 м.

Водный режим характеризуется относительно низким весенним половодьем и несколькими летне-осенними дождевыми паводками. В питании реки преобладают дождевые воды, сток талых вод не превышает 5–10 %.

Вследствие незначительных снегозапасов в бассейне весеннее половодье выражено слабо. Подъем уровня весной начинается в середине марта, наибольшая его величина при отсутствии дождей не превышает 0,3-0,5 м над зимней меженью. В течение летнего периода на реке проходит от 2 до 8 паводков.

Примерно раз в 2 года вода частично затопляет пойму. Наиболее высокие паводки, повторяющиеся раз в 7 лет, вызывают катастрофические наводнения, в результате которых частично или полностью затопляются посевы, сенокосы, населённые пункты, расположенные в долине реки Раздольной. Примерно один раз за 16 лет проходят исключительно большие паводки, высота подъема уровней достигает 5–6 м над УУВ (условным уровнем воды). Наибольшая интенсивность подъема уровней во время наводнений составляет 3-5 м в сутки.

Водность реки в течение года распределена крайне неравномерно: в теплый его период – с апреля по ноябрь – проходит до 98%, а зимой лишь 2% годового объема стока.

Увеличение стока от истока к устью происходит сравнительно равномерно. Максимальные расходы дождевых паводков превышают среднегодовые примерно в 20 раз, а в отдельные годы в 100 и более раз. Как правило, наибольший сток отмечается в августе-сентябре.

Температура воды имеет тенденцию постепенно повышаться от истока к устью. Наиболее высокая температура воды (+28-+32 °С) наблюдается в июле или августе.

Замерзает река в первой половине ноября. Ледостав устанавливается почти одновременно по всей реке и продолжается от 120 до 155 дней. Наибольшая толщина льда наблюдается в конце февраля (в отдельные годы до 160 см). Перед вскрытием реки появляются промоины и вода поверх льда. Весенний ледоход длится 2-4 дня. Полное очищение реки ото льда происходит в конце первой – начале второй декады апреля.

Река Раздольная отличается наибольшей мутностью. В августе – сентябре проходит около 50% годового объема твердого стока, тогда как в зимний период на его долю приходится лишь 1,5-2 %.

На реке расположено большое количество водохранилищ различного назначения, вода из которых используется как для бытового, так и технического водоснабжения.

Прочие реки Приморского края по условиям обитания рыб близки к реке Раздольной, различие в основном имеют структура и состав водной биоты внутренних эстуарных зон. Они делятся главным образом на три типа – водные объекты с протяжённой (несколько десятков км) внутренней эстуарной зоной (рр. Раздольная, Артёмовка и Туманная), водные объекты со средней (около 10 км) протяжённостью внутренней эстуарной зоны (рр. Партизанская, Киевка, Маргаритовка, Милоградовка, Аввакумовка и др.) и водные объекты с короткой (в среднем около 2 км) внутренней эстуарной зоной (рр. Шкотовка, Суходол, Серебрянка, Барабашевка, Рязановка, Брусья, Пойма и др.).

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

Материалы, обосновывающие ОДУ водных биологических ресурсов в указанных выше рыбопромысловых районах на 2025 г., подготовлены по 10 видам (группам видов) ВБР (табл. 1).

Таблица 1- Объём ОДУ рыб во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в границах Приморского края на 2022-2025 годы

Наименование объекта	2022		2023		2024		2025	
	Промзапас, тонн	ОДУ, тонн						
Сазан	360	95	365	95	450	125	500	130
Карась	215	55	220	55	270	70	300	80
Щука	98	30	100	30	115	35	130	40
Сом	90	25	91	25	98	30	110	35
Верхогляд	180	45	185	45	195	60	210	65
Краснопёр монгольский	138	40	139	40	210	55	240	65
Горбушка	130	40	140	40	260	80	280	85

Конь	465	50	465	50	480	60	500	60
Толстолобики	75	75	75	75	80	80	100	100
Все рыбы оз. Ханка	1751	455	1780	455	2158	595	2370	660
Пиленгас, в т.ч. в бассейне р.Раздольная	390	96	400	99	430	107,4	430	107,4
	30	1	30	1	30	1	30	1
Итого всех рыб	2141	551	2180	554	2588	702,4	2800	767,4

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 1 виды ВБР включены в перечень видов ВБР, 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);

Оз. Ханка

Сазан.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Увеличение объемов ОДУ в 2013–2014 гг. привело к некоторому снижению доли освоения квот при росте объемов вылова (согласно официальной отчетности, предоставленной Приморским территориальным управлением Росрыболовства). Однако уже в 2015 г. средний процент освоения квот заметно возрос, а доля освоения основных промысловых видов достигла 70% и выше. После 2016 г. наблюдается тенденция к снижению уровня освоения квот, что на фоне высокого уровня воды в озере можно объяснить только социально-экономическими причинами либо недостоверной отчетностью.

В тоже время анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное состояние запасов амурского сазана в озере. Очевидно, рыбаками до 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объем квоты, а с 2019 г. минимальный объем, установленный Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ (ред. от 26.11.2018), увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Однако в 2021 г. освоение вновь снизилось. Наблюдающееся в последние 2 года резкое снижение уровня воды в озере может вызвать кумулятивный эффект, выражающийся в увеличении «плотности» запаса этого вида, в связи со

вступлением в промысел и ростом биомассы ряда высокоурожайных поколений на фоне уменьшения общего объема воды в озере.

Карась.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Анализ динамики официальной промысловой статистики показывает стабильное состояние запасов карася серебряного в озере. Очевидно, рыбаками до 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объем квоты, а с 2019 г. минимальный объем, установленный Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ (ред. от 26.11.2018), увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Однако, в общем наблюдается тенденция к приведению официальной отчетности к требуемому законодательством минимально допустимому освоению рекомендуемых к изъятию объемов. По мере снижения уровня воды в озере, вступления в промысел и роста биомассы ряда высокоурожайных поколений запасы этого вида в последующие несколько лет будут расти.

Щука.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Снижение уровня освоения квот в 2016 г., возможно, связано с изменением условий промысла в озере, обусловленным гидрологическими особенностями этого года – ростом уровня воды и тайфунами, затруднявшими промысел. Однако как в 2017, так и в последующие годы освоение ОДУ продолжило снижаться.

В тоже время анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное увеличение запасов амурской щуки в озере. Очевидно, рыбаками до 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объем квоты, а с 2019 г. минимальный объем, установленный Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ (ред. от 26.11.2018), увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Однако в прошедшем году освоение вновь снизилось до почти минимальных значений. Так же, как и для предыдущих двух фитофильных видов, по мере снижения уровня воды в озере, вступления в промысел и роста биомассы ряда высокоурожайных поколений запасы этого вида в последующие несколько лет будут расти.

Сом пресноводный.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Анализ динамики промысловой статистики показывает в общем стабильное состояние запасов амурского сома в озере. Очевидно, рыбаками до 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объем квоты, а с 2019 г. минимальный объем, установленный Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ (ред. от 26.11.2018), увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Так же, как и для предыдущих двух фитофильных видов, по мере снижения уровня воды в озере, вступления в промысел и роста биомассы ряда высокоурожайных поколений запасы этого вида в последующие несколько лет будут расти.

Конь.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. До 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объём квоты, а с 2019 г. минимальный объём, установленный Федеральным законом от 03.07.2016 № 349-ФЗ (ред. от 26.11.2018), увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Однако в 2021 г. освоение вновь снизилось. Так же, как и для предыдущих двух фитофильных видов, по мере снижения уровня воды в озере, вступления в промысел и роста биомассы ряда высокоурожайных поколений запасы этого вида в последующие несколько лет будут расти.

Толстолобики.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Современное состояние запасов толстолобиков последние годы довольно стабильное, однако в последующем будут зависеть от выпусков его молоди в озеро. В тоже время анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное состояние запасов толстолобиков в озере.

Верхогляд.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Современное состояние запасов верхогляда в последние годы находится на достаточно высоком уровне. Анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное состояние запасов верхогляда в озере. По мере снижения уровня воды в озере запасы этого вида в последующем теоретически могут снижаться, однако благодаря интенсивному зарыблению озера молодь верхогляда со стороны КНР общий объём запасов этого вида будет высоким.

Краснопёр монгольский.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Современное состояние запасов монгольского краснопёра в последние годы находится на достаточно высоком уровне.

Анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное состояние запасов монгольского краснопёра в озере. Очевидно, рыбаками до 2019 г. официально осваивался минимальный (50%) объём квоты, установленный Законом о рыболовстве № 166 ФЗ. В 2020 г. минимальный объём увеличился до 70%, что сразу отразилось на освоении. Ввиду особенностей биологии размножения (фитопелагофил) уровень воды в озере не сильно влияет на численность а небольшие размеры не позволяют промыслу заметно влиять на запасы монгольского краснопёра, в связи с чем запасы этого вида в последующем будут стабильны.

Горбушка.

Динамика промысла в оз. Ханка отслеживается нами с начала 1930-х годов. Современное состояние запасов горбушки в последние годы находится на достаточно высоком уровне.

Анализ промысловых (вылов на усилие) и биологических характеристик показывает стабильное состояние запасов горбушки в озере. Очевидно, с до

2019 г. рыбаками, как правило, официально осваивался минимальный (около 50%) объём квоты, установленный законом о рыболовстве № 166 ФЗ.

Высокий уровень официального освоения объёмов горбушки в 2021 г. в общем не характерен для промышленников на оз. Ханка и причины такого роста отчётности нам не ясны. По мере снижения уровня воды в озере запасы этого вида в последующем могут незначительно снижаться, но в общем будут стабильны.

Внутренние пресноводные водные объекты побережья Японского моря в границах Приморского края, включая реку Раздольная.

Пиленгас.

Динамика промысла пиленгаса в границах Приморского края во внутренних морских водах Российской Федерации и внутренних водах, включая р. Раздольная за исключением внутренних морских вод, Российской Федерации отслеживается с начала 1930-х годов. В 90-е годы XIX века и в течение всего XX-го столетия пиленгас во внутренних (пресноводных) водных объектах и морском побережье южного и центрального Приморья (до 1938 г. – Южно-Уссурийского края) являлся традиционным объектом местного промышленного рыболовства. Специализированная статистика его добычи не осуществлялась, за исключением отдельных бассейнов, в первую очередь бассейна р. Раздольная (до 1973 г. – р. Суйфун).

Основными районами промысла пиленгаса вне бассейна р. Раздольная являлись озеро Тальми (Птичье) с системой проток Вудунупты (Голубиная), бухты Экспедиции и Новгородская залива Посьета, Славянский и Амурский заливы с эстуариями впадающих в них рек; Уссурийский залив с реками Майхэ (Артёмовка), Батальянза (Кневичанка), Кангауз (Суходол); р. Сучан (Партизанская), залив Америка (Находка), река и бухта Судзухэ (Киевка); в меньшей степени – заливы Ольги и Владимира с эстуарно-прибрежными системами впадающих в них рек. В северном Приморье сколько-нибудь существенной добычи пиленгаса никогда не осуществлялось.

По различным оценкам в целом в указанных районах в дореволюционный период ежегодно вылавливалось от нескольких сотен до нескольких тысяч пудов (в среднем около 4,0-5,0 тыс. пудов, или 65-80 тонн) пиленгаса. В советский период значение пиленгаса, как объекта местного рыболовства в Приморском крае, сохранялось приблизительно на том же уровне.

Таким образом, в течение середины XX столетия усреднённый ежегодный вылов пиленгаса варьировал от 23,5 т до 160,04 т при средневзвешенном значении 69,5 тонны в год.

Все виды официальной добычи пиленгаса, в т.ч. промышленный вылов, в Приморском крае в настоящее время регулируются Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждёнными приказом Минсельхоза России от 23 мая 2019 г. № 267.

По официальным данным Приморского территориального управления Росрыболовства объём добычи (вылова) и освоения пиленгаса в реке

Раздольная в 2014 г. и 2015 г. был нулевым при величине ОДУ 12,0 т и 47,9 т соответственно. В 2016 г. вылов в Раздольной составил 42,625 т, или 92,74% от объёма ОДУ, в 2017 г. – 42,001 т, или 91,45% от объёма ОДУ, в 2018 г. – 45,043 т, или 98,07% от объёма ОДУ. Аналогичные показатели за 2019 г. оказались равными 3,228 т и 99,94%, за 2020 г. – 23,76 т и 90,58%, за 2021 г. – 2,93 т и 90,71% соответственно. Средний объём ежегодного улова пиленгаса в р. Раздольная в 2016-2021 гг. составил 26,598 т при показателях, максимально приближенных к 100%-ным значениям освоения ОДУ. В 2022-2023 гг., когда промышленная добыча пиленгаса в Раздольной была прекращена, освоение ОДУ определялось только ловом в научно-исследовательских и контрольных целях и оказалось равным 1,9% при вылове 0,019 т и 1,5% с выловом – 0,015 т соответственно.

Одновременно официальный вылов пиленгаса во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, Российской Федерации в границах Приморского края (без р. Раздольная) в 2014 г. составил 0,0 т (освоение ОДУ – 0,0%), в 2015 г. – 62,0 т (освоение ОДУ – 55,4%), в 2016 г. – 87,37 т., или 79,54% от объёма ОДУ, в 2017 г. – 73,3 т., или 66,45% от объёма ОДУ, в 2018 г. – 38,054 т, или 34,5% от объёма ОДУ. В 2019 г. показатели оказались равными 49,63 т и 37,8%, в 2020 г. – 0,0 т и 0,0%, в 2021 г. – 62,65 т и 47,72%, в 2022 г. – 42,6 т и 40,4%, а в 2023 г. – 73,94 т и 69,5% соответственно. Иными словами, промышленники в 2014-2023 гг. вылавливали в среднем 48,954 т пиленгаса в год при доле освоения ОДУ 43,13%, В течение 2021-2023 гг. наметилась тенденция к росту и объёмов добычи, и уровня освоения ОДУ пиленгаса при усреднённых ежегодных показателях 59,73 т и 52,54%.

При этом официальная статистика добычи в 2016-2022 гг. не отражает реальной картины вылова, поскольку не учитывает изъятие пиленгаса рыбаками-любителями и незаявляемым промыслом.

В связи с этим о состоянии и динамике общего и промыслового запаса пиленгаса во внутренних (пресноводных) водных объектах Приморского края можно судить по данным, получаемым в ходе проведения научно-исследовательских работ и государственного мониторинга водных биологических ресурсов. При неосуществлении последних параметры могут оцениваться только на экспертном уровне.

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 ВБР 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 ВБР, обоснование ОДУ выполняется в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 на основе концепции «предосторожного» подхода.

Информационное обеспечение по всем единицам запаса Приморского края относятся к III уровню и строится на основе экспертной оценки. Экспертные оценки в свою очередь базируются на данных промысловых уловов (выловов на усилие, СРУ) и данных научно-исследовательского мониторинга. По каждому прогнозируемому виду имеются многолетние ряды возрастного состава и исторические данные по уловам. Имеются материалы по весовому и линейному росту, определены размер и возраст рыб массового созревания.

Численность и биомассу промыслового запаса каждого вида рыб рассчитывали на основе анализа распределения особей в улове по возрастным группам и учтенных объемов вылова, с использованием основного «уравнения улова», представленного в формальной теории жизни рыб Ф.И. Баранова.

Минимизации негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду способствуют меры регулирования, содержащиеся в многочисленных пунктах правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 23.05.2019 г. № 267 (далее — Правила рыболовства). Среди важнейших из них являются минимальный промысловый размер, запрет на добычу в районах массового нереста и сосредоточения молоди, обитания морских млекопитающих, запрет на специализированный промысел в период массового размножения, запрет на использование некоторых орудий лова, допустимый прилов молоди рыб и др.

Считаем, что при вылове ВБР в пределах рекомендованного ОДУ, неукоснительном соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет

оказывать негативное воздействие на их ресурсы и окружающую среду, в частности.

Предлагаемый ОДУ позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство указанных видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова).

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 табл. 1 видов ВБР в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов» и последующая их добыча 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.

Регулируемое рыболовство осуществляется в соответствии с «Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», которые регламентируют применение различных типов орудий лова и ячеи в них, районы и сроки запрета, минимальную промысловую

длину рыб и прочее.

В бассейнах внутренних водных объектов Приморского края встречаются представители ихтиофауны, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Приморского края. При попадании в орудия лова согласно «Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (приказ Минсельхоза Российской Федерации от 06.05.2022 г. № 285) краснокнижные виды рыб должны возвращаться с наименьшими повреждениями обратно в среду обитания.

К дополнительным видам воздействия на состояние окружающей среды при ведении промышленного и любительского рыболовства относится загрязнение водоемов и воздушной среды (атмосферного воздуха). При этом основным источником загрязнения являются загрязняющие вещества и нефтепродукты, которые могут поступать в водные объекты и воздушную среду с моторных лодок и катеров в составе продуктов отработки выхлопных газов двигателей. Дополнительным фактором негативного влияния на водные биоресурсы также являются потерянные (брошенные) орудия добычи (вылова). В водоемах регулярно отмечаются брошенные ставные сети. В частности, сетные орудия лова срываются с якорей во время штормов, подвижек льда, частично остаются на затопленных препятствиях при осуществлении рыболовства, а также намеренно выкидываются рыбаками в воду. Брошенные сетные орудия лова частично сохраняют способность к изъятию водных биологических ресурсов, которые не извлекаются рыбаками из сетей и погибают. Поэтому брошенные сетные орудия создают угрозу жизни гидробионтов и птиц (других групп животных, совершающих миграции через водные объекты), оказывают негативное влияние на экосистемы водоемов.

Приморский филиал ФГБНУ «Главрыбвод» за счёт бюджетных средств ежегодно занимается организацией мероприятий по очистке береговой полосы и акватории водных объектов от мусора, а также потерянных (брошенных) орудий лова. Исполнители этих мероприятий в соответствии с действующим законодательством должны утилизировать изъятие из водных объектов орудия лова.

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

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды изъятия водных биоресурсов 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.

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.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (по согласованию с другими муниципальными образованиями Приморского края) – Администрация муниципального образования «Владивостокский городской округ»: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20, тел. +7 (423) 261-42-50, e-mail: adminvlc@vlc.ru. Контактное лицо: Демёхина Анна Сергеевна, тел.: 8 (423) 26-14-279, e-mail: priroda@vlc.ru.

Техническое задание не предусмотрено.

Информирование общественности реализовано через публикации на официальных сайтах

а) на муниципальном уровне — на официальных сайтах муниципальных образований Приморского края:

- 29.02.2024 г., Администрация Владивостокского городского округа, <https://www.vlc.ru/city-environment/ecology/Obschestvennye-obsuzhdeniya-po-ocenke-vozdjestviya-na-okruzhayuschuyu-sredu-OVOS-/>;

- 06.02.2024 г., Администрация Дальнегорского городского округа,

<https://dalnegorsk-mo.ru/about/news/media/2024/2/6/obschestvennyie-obsuzhdeniya-v-forme-oprosa-po-obektu-gosudarstvennoj-ekologicheskoy-ekspertizyi/> ;

- 13.03.2024 г., Администрация Кавалеровского муниципального округа, <https://kavalerovskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/pub-slush/>;

- 20.04.2024 г., Администрация Находкинского городского округа, <https://www.nakhodka-city.ru/events/news/item/?sid=12753>;

- 08.02.2024 г., Администрация городского округа ЗАТО г. Фокино, <https://adm.fokino-prim.ru/ribbon/15465-obshestvennye-obsuzhdeniya-po-obektu-gosudarstvennoj-ekologicheskoy-ekspertizy.html>;

- 07.02.2024 г., Администрация Лазовского муниципального округа, <https://lazovskymo.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/ohrana-okruzhayushey-sredy/>;

- 19.02.2024 г., Администрация Надеждинского муниципального района, <https://nadezhdinsky.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/kalendar-sobytiy/zagolovok-meropriyatiya-4.html>;

- 07.02.2024 г., Администрация Партизанского муниципального округа, <http://rayon.partizansky.ru/?showprevue=godoc&id=20240207115456&in=446af757a7c4506adc921fab77cac15c2a2> ;

- 21.02.2024 г., Администрация Тернейского муниципального округа, <https://terneyokrug.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/publichnye-obsuzhdeniya/>;

- 13.03.2024 г., Администрация Хасанского муниципального района, <https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/publichnye-slushaniya-obschestvennye-obsuzhdeniya/13032024/>;

- 11.03.2024 г., Администрация Шкотовского муниципального района, https://shkotovskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/ohrana-okruzhayushey-sredy/dokumenty-omsu_1087.html;

- 07.02.2024 г., Администрация Анучинского муниципального округа, https://xn--80aqaedqb6ap4b.xn--p1ai/okrug/ekologiya/?sphrase_id=6907;

- 13.03.2024 г., Администрация Арсеньевского городского округа, <https://ars.town/about/struktura/upravlenie-zhizneobespecheniya/ekologiya/>

- 14.02.2024 г., Администрация Артемовского городского округа, https://artemokrug.gosuslugi.ru/glavnoe/poleznaya-informatsiya/ekologiya/obschestvennye-obsuzhdeniya-po-ovos/novosti_3491.html;

- 06.02.2024 г., Администрация Дальнереченского муниципального района, <https://dalmdr.ru/index.php/node/7172>;

- 12.03.2024 г., Администрация Кировского муниципального района, <http://kirovsky-mr.ru/novosti/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-po-obektu-gosudarstvennoj-ekologicheskoy-ekspe/>;

- 29.02.2024 г., Администрация Красноармейского муниципального района, <https://akmr25.ru/%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%b5%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5->

%d0%be%d0%b1%d1%89%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%b5%d0%bd
%d0%bd%d1%8b%d1%85-

%d0%be%d0%b1%d1%81%d1%83%d0%b6%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d0%b8
%d0%b9-2/ ;

- 09.02.2024 г., Администрация Лесозаводского городского округа,
<https://mo-lgo.ru/okrug/55689/>;

- 16.02.2024 г., Администрация Михайловского муниципального района,
https://mixajlovka-r25.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/obyavleniya/informatsionnye-soobscheniya/obyavleniya_1240.html;

- 29.02.2024 г. Администрация Октябрьского муниципального округа,
<http://xn--80aimiihh7a.xn--p1ai/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-v-forme-oprosa-po-obektu-gosudarstvennoy-e-kologicheskoy-ekspertizy.html>;

- 20.02.2024 г., Администрация Партизанского городского округа,
https://www.partizansk.org/administration/struktura/upravleniya/ueis/oapkiioos/ecologiya/vedomlenie_o_provedenii_4

- 21.02.2024 г., Администрация Пограничного муниципального округа,
<http://pogranichny.ru/index.php/informatsiya-dlya-naseleniya-oskh-i-oos/11729-vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-po-obektu-gos-ekspertizy>;

- 07.03.2024 г., Администрация Пожарского муниципального округа,
https://pozharsky.gosuslugi.ru/glavnoe/sobytiya/novosti_464.html;

- 08.02.2024 г., Администрация Спасского муниципального района,
<https://spasskmr.ru/index.php/ekologii/22533-vedomlenie-1>;

- 06.02.2024 г., Администрация Уссурийского городского округа,
<https://www.adm-ussuriisk.ru/news/infoblok/provedenie-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-po-obektu-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy-po-dokum/>;

- 08.02.2024 г., Администрация Ханкайского муниципального округа,
<https://hankayski.ru/govinfobailiffs/media/2024/2/8/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-v-forme-oprosa-po-obektu-gosudarstvennoj/>;

- 20.02.2024 г., Администрация Хорольского муниципального округа,
https://khorol.ru/page.php?razdel=admin&id_page=2990&id_blok=1&id_level_1=16&id_level_2=2186&id_level_3=0&id_level_4=0&id_level_5=0&id_level_6=0&id_level_7=0;

- 16.02.2024 г., Администрация Черниговского муниципального района,
<https://chernigovka.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/kalendar-sobyty/obschestvennye-obsuzhdeniya-v-forme-oprosa-po-obektu-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy.html>;

- 14.02.2024 г., Администрация Чугуевского муниципального округа,
<https://www.chuguevsky.ru/novosti/20301/>;

- 01.03.2024 г., Администрация Яковлевского муниципального района,
<https://yakovlevsky.ru/inform/725-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii-v-forme-oprosa.html>;

- 05.02.2024 г., Администрация городского округа Большой Камень,
https://bolshojkamenr25.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside_admin=&sub=

47&cc=726&message=6131;

- 07.02.2024 г., Администрация Дальнереченского городского округа, <http://dalnerokrug.ru/dalnerechensk/novosti-dalnerechenska/item/21191-uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij.html>;

- 29.02.2024 г. Администрация Ольгинского муниципального округа, [https://admolga.ru/advert.php?id_obyavleniya=546©lenco=advert](https://admolga.ru/advert.php?id_obyavleniya=546©lenco=advert;);

б) на региональном уровне — сайт Дальневосточной Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 06.03.2024 г., <https://rpn.gov.ru/public/050320240353031/>, МО-05-03-2024-1; сайт Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края, 07.02.2024 г., https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/forestry/uvedomleniya-ob-obshchestvennykh-obsuzhdeniyakh-upravleniya-prirodnnykh-resursov.php?bitrix_include_areas=N&clear_cache=Y;

в) на федеральном уровне — официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, 06.03.2024 г., <https://rpn.gov.ru/public/050320240353031/>, МО-05-03-2024-1;

г) на официальном сайте исполнителя — Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), 28.02.2024 г., <http://tinro.vniro.ru/ru/obyavleniya/item/500-obyavlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-g-vladivostok>.

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

Опрос проводился при поддержке Администрации Владивостокского городского округа по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Приморского края.

Длительность проведения общественных обсуждений: с 25 марта по 24 апреля 2024 г.

С документацией можно было ознакомиться в сети интернет на сайте Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО) <http://www.tinro.vniro.ru>, в разделе «Общественные обсуждения», с момента доступности материалов общего допустимого улова водных биологических ресурсов – 25 марта 2024 г., по 24 апреля 2024 г.

Опросный лист для заполнения можно было скопировать с сайта Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО) <http://www.tinro.vniro.ru>, в разделе «Общественные обсуждения».

Заполненные и подписанные опросные листы принимались в письменной форме с момента доступности документации — 25 марта 2024 г., по 24 апреля 2024 г., по адресу: 690091, ФГБНУ «ВНИРО» (Тихоокеанский филиал), Владивосток, пер. Шевченко, д. 4., или на электронный адрес: tinro@vniro.ru; Администрация Владивостокского городского округа: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20, тел. +7 (423) 261-42-50, e-mail: adminvlc@vlc.ru.

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой

деятельности принимались в письменной форме с момента доступности документации — 25 марта 2024 г., по 04 мая 2024 г., по адресу: ФГБНУ «ВНИРО» (Тихоокеанский филиал), 690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, д. 4., или на электронный адрес: tinro@vniro.ru; Администрация Владивостокского городского округа: 690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 20, тел. +7 (423) 261-42-50, e-mail: adminvlc@vlc.ru

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

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 водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод, на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» 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;

За период проведения общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод, на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» от общественных организаций и представителей граждан предложения и замечания к представленным материалам не поступали. За период проведения общественных обсуждений заполненных опросных листов не поступало.

Основания для пересмотра Материалов общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод, на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), отсутствуют.

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 её реализации согласно проведённой 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) негативного воздействия на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.