

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1. Сведения о заказчике с указанием наименования юридического лица, адреса в пределах места нахождения юридического лица, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица заказчика.

Заказчик — Федеральное агентство по рыболовству:
ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523;
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 — Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства:

ОГРН 1094101000058, ИНН 4101128090;
683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58;
тел.: 8 (4152) 235801, e-mail: svrybolovstvo@terkamfish.ru;
контактное лицо: Татаринов Юрий Александрович, тел.: 8 (4152) 235801,
e-mail: svrybolovstvo@terkamfish.ru.

Исполнители:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»):

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;
105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387;
ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал):
ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;
683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, д. 18; тел.: +7 (4152) 412701, e-mail: kamniro@vniro.ru;

контактное лицо: Варкентин Александр Иванович, тел.: 8 (4152) 412797,
e-mail: a.varkentin@kamniro.vniro.ru.

2. Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений.

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края:
683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, Владивостокская улица, 2/1, тел. +7 (4152) 420174, e-mail: prigoda@kamgov.ru.

Контактное лицо: консультант отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края Борцова Олеся Петровна, тел. +7(4152) 42-01-74 доб. 2125; адрес электронной почты: bortsovaop@kamgov.ru

3. Наименование объекта планируемой хозяйственной и иной деятельности.

«Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

4. Информация о планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации.

4.1. Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Цель намечаемой деятельности — регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в морских водах Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении 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 2026 год (обоснование изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов).

4.2. Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Обоснование внесения изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов (далее — ОДУ) в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее — ВБР) в соответствии с документацией «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Альтернативные варианты не рассматривались ввиду особенностей определения ОДУ ВБР, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 г. № 531 «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 25.06.2009 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» при получении новых научных данных о состоянии запасов водных биологических ресурсов подготавливает материалы ОДУ (корректировки ОДУ) водных биологических ресурсов и направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами, материалы ОДУ (корректировки 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 (корректировки ОДУ) законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются обоснования и расчеты объемов изъятия видов водных биоресурсов из среды обитания и то, каким образом объемы изъятия повлияют на состояние вида водных биологических ресурсов в районе обитания (единицы запаса).

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

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

В связи с вышеизложенным, альтернативный (нулевой) вариант в материалах оценки воздействия на окружающую среду применительно к материалам ОДУ (корректировки ОДУ) не соответствует законодательству Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

4.3. Место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Планируемая деятельность, с целью регулирования рыболовства, заключается в обосновании материалов корректировки ОДУ на 2026 г. водных биологических ресурсов в Охотском море, тихоокеанских водах, прилегающих к Камчатке и Курильским островам, в пределах Северо-Курильской зоны (61.03) и Западно-Камчатской подзоны (61.05.2).

5. Техническое задание.

Не предусмотрено.

б. Резюме нетехнического характера (краткое изложение выводов оценки воздействия на окружающую среду).

Представленные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее — 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.

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (корректировки ОДУ ВБР на 2026 г.) негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.

Результаты исследований по оценке воздействия на окружающую среду в отношении материалов, обосновывающих корректировку ОДУ ВБР на 2026 г., отнесенных к объектам государственной экологической экспертизы в соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе», приведены в приложении.

Приложение: информация на 15 л. в 1 экз.

Результаты исследований по оценке воздействия на окружающую среду в отношении материалов, обосновывающих корректировку ОДУ ВБР на 2026 г., отнесенных к объектам государственной экологической экспертизы в соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе»

1. Результаты исследования по оценке воздействия на окружающую среду, предусмотренные подпунктом «а» пункта 8 «Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 1644 (далее — Правила).

1.1. Список видов водных биологических ресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработан общий допустимый улов (вносятся изменения в ранее утвержденный общий допустимый улов).

Материалы, обосновывающие корректировку ОДУ ВБР на 2026 г., подготовлены по 1 промысловому виду морских рыб в Северо-Курильской (61.03) зоне и 2 промысловым видам беспозвоночных в Западно-Камчатской (61.05.2) подзоне (табл. 1).

Таблица 1

Виды ВБР по рыбопромысловым районам, по которым подготовлены материалы, обосновывающие корректировку ОДУ на 2026 г.

Виды ВБР/промрайоны	61.03	61.05.2	Итого
Терпуги	√		1
Краб синий		√	1
Краб равношипый		√	1

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.

1.2. Сведения о видах водных биологических ресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых вносятся изменения в ранее утвержденный общий допустимый улов.

«Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

ТЕРПУГИ (виды рода *Pleurogrammus*)

Северный одноперый терпуг (*Pleurogrammus monopterigi*)

61.03 - Зона Северо-Курильская

Исполнитель: В.В. Кулик («ТИНРО»)

При подготовке материалов, обосновывающих корректировку ОДУ терпугов в Северо-Курильской зоне на 2026 г., использована продукционная модель Шефера в пространстве состояний с использованием Байесовского подхода (BSM – Bayesian state-space Schaefer surplus production model).

Исходя из оценок параметров BSM, значение целевого ориентира по биомассе составит $B_{msy} = 0,5 \times K = 357$ тыс. т, по промысловой смертности — $F_{msy} = 0,5 \times r = 0,0938$. Значение граничного ориентира равно $B_{lim} = 0,25 \times K = 178,5$ тыс. т. Резерв $F_0 = 0,05$ из публикации [Золотов и др., 2015].

В качестве входной информации использовали:

— вылов по годам промысла (2007–2025 гг.);

— стандартизованные уловы на единицу промыслового усилия.

При настройке BSM также была использована информация из прогноза СахНИРО 2014 г. (автор — Золотов А.О.) о том, что в 2008 г. специалистами ФГУП «КамчатНИРО» были выполнены относительно подробные учетные работы, «когда тралениями были охвачены три участка прикурильских вод от о. Симушир до о. Ушишир. Рассчитанная промысловая биомасса рыб в возрасте 4 года и старше (с применением коэффициента уловистости 0,3) составила 203,1 тыс. т. Учитывая, что данный район в тот период обеспечивал вклад не более 40,3% в общий вылов терпуга, можно предположить, что в ходе исследований микросъемками было охвачено не более половины промыслового запаса». Исходя из этого и результатов предыдущей оценки K , значение начального истощения наблюдаемой биомассы терпуга в 2008 г. задано в диапазоне от 0,5 до 0,75 (в среднем 0,625).

Допускается, что в 2026 г. вылов пойдет по сценарию сохранения усилий 2025 г., т. е. IQR (или 50 % доверительный интервал) улова будет от 25 до 36 тыс. т с учётом ошибки учёта уловов, тогда биомасса в 2026 г., вероятно, будет находиться в пределах IQR от 308 до 378 тыс. т с медианой около 341,3 и средней около 344,8 тыс. т \pm 52,1 тыс. т SD в интервале 90 % доверительном интервале от 264,8 тыс. т до 436,2 тыс. т. Следовательно биомасса терпуга в 2026 г., вероятно, будет находиться на уровне незначительно, но по медиане ниже той, что обеспечивает MSY. Состояние запаса будет вызывать опасения с вероятностью более 60 %. В таком случае нужно рекомендовать эксплуатацию

по ПРП, что соответствует $F_1 = 0,0899$, который при медиане биомассы в 2026 г., равной 341,3 тыс. т, приводит к ОДУ, равному 30,68 тыс. т.

Перераспределение полученного значения между рыбопромысловыми районами осуществляли путём осреднения за последние 10 лет относительного вылова от общих показателей. За 2015–2024 гг. для Карагинской подзоны он составлял 5,2%, для Петропавловско-Командорской — 24,4%, а в Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах — 60,3 и 10,1% соответственно. В Северо-Курильской зоне 60,3 % от 30,68 тыс. т составляет примерно 18,5 тыс. т.

Согласно приказу Минсельхоза РФ от 23.10.2025 г. № 692, ОДУ терпугов в 2026 г. в зоне 61.03 составляет 12,0 тыс. т.

Таким образом, рекомендуется **скорректировать ОДУ терпуга в 2026 г. в Северо-Курильской зоне с 12,0 до 18,5 тыс. т (+6,5 тыс. т от утвержденного ОДУ).**

КРАБ СИНИЙ (*PARALITHODES PLATYPUS*)

61.05 – Зона Охотское море,

61.05.2 – Подзона Западно-Камчатская

Исполнитель: Д.О. Сологуб («ВНИРО»)

В основу корректировки ОДУ синего краба в Западно-Камчатской подзоне на 2026 г. положены результаты ловушечной съемки, выполненной в 2025 г. на СДСУ «Алестар».

В последние 10 лет освоение ОДУ синего краба находилось на высоком уровне. В 2025 г. ОДУ освоен на 99,8%.

По результатам съемки 2025 г. численность промысловых самцов синего краба (с ШК ≥ 130 мм) в Западно-Камчатской подзоне составила 26,545 млн экз., непромысловых самцов (ШК < 130 мм) – 23,684 млн экз., самок – 34,884 млн экз. (таблица 2). Суммарные оценки численности, полученные в 2025 г., оказались близки к показателям 2022 г. (26,545 и 28,516 млн экз.).

В основном районе промысла синего краба на шельфе Западной Камчатки – к северу от параллели $57^{\circ}40'$ с.ш. численность промыслового запаса синего краба составила 20,316 млн экз. Численность непромысловых самцов синего краба в 2025 г. снизилась по сравнению с 2022 г. В тоже время, численность самок синего краба в 2025 г. оказалась на 30% выше по сравнению с 2022 г.

Наблюдаемое снижение численности промысловых и непромысловых самцов синего краба может быть связано с различными сроками проведения ловушечной съемки в 2022 г. (сентябрь-октябрь) и в 2025 г. (август-сентябрь). По-видимому, в 2025 г. часть самцов синего краба находилась в границах морской охраняемой зоны Магаданского заповедника (12-мильная зона вокруг Ямских о-вов и п-ова Пьягина).

Оценка численности промыслового запаса синего краба, полученная по результатам съемки 2025 г. в основном районе его промысла (20,316 млн экз.), превышает целевой ориентир управления, определенный для данной единицы запаса (18,7 млн экз.), что позволяет применять целевой коэффициент изъятия – 16,3% от биомассы промыслового запаса 34,537 тыс. т (при средней массе 1 экз.

промыслового самца – 1,7 кг). При таком подходе, на 2026-2027 гг. ОДУ синего краба может составить около 5,630 тыс. т. Полученная величина превышает утвержденный ОДУ синего краба на 2025-2026 гг. на 36%.

В соответствии с Правилами регулирования промысла приоритетных видов крабов и крабоидов, для запасов синего краба, имеющих статус «восстанавливающийся», предельный уровень ежегодного изменения ОДУ установлен на уровне 30% от утвержденного ОДУ. При таком подходе, ОДУ синего краба на 2026 г. может составить 5,380 тыс. т.

В тоже время, до 2025 г. статус запаса синего краба в Западно-Камчатской подзоне был установлен как «стабильный», а в 2025 г. изменен на «восстанавливающийся» по инициативе «КамчатНИРО». Однако, имеющиеся данные указывают на то, что состояние данного запаса в большей степени соответствует статусу «стабильный». Поэтому для возможной корректировки ОДУ на 2026 г. считаем целесообразным применить предельный уровень изменения для этого статуса (16%).

Таким образом, ОДУ синего краба в Западно-Камчатской подзоне на 2026 г. может составить 4,800 тыс. т (+0,661 тыс. т от утвержденного ОДУ).

КРАБ РАВНОШИПЫЙ (*LITHODES AEQUISPINUS*)

Зона 61.05. — Охотское море,

подзона 61.05.2 — Западно-Камчатская

Исполнитель: Д.О. Сологуб («ВНИРО»)

В основу корректировки ОДУ краба равношипного в Западно-Камчатской подзоне на 2026 г. положены результаты ловушечной съемки, выполненной августе–сентябре 2025 г. на СДСУ «Алестар».

Степень освоения ОДУ краба равношипного в 2016–2023 гг., по данным ОСМ, варьировала в пределах 93,0–99,5% и в среднем составила 97,4%. В 2024 г. освоение ОДУ снизилось до 91,2%, а в 2025 г. существенно увеличилось и составило 98,1%.

До 2025 г. специализированных ловушечных съемок по оценке запаса равношипного краба в Западно-Камчатской подзоне не проводили, прямые оценки запаса до настоящего времени отсутствовали. Величина промыслового запаса, полученная с помощью методов математического моделирования, оценивается на уровне 2,645 млн экз., биомассы – 4,364 тыс. т.

По результатам ловушечной съемки, выполненной в 2025 г., численность промысловых самцов равношипного краба (с ШК \geq 130 мм) в Западно-Камчатской подзоне составила 3,334 млн экз. (5,501 тыс. т при средней массе промыслового самца 1,65 кг), непромысловых самцов (ШК < 130 мм) – 4,691 млн экз., самок – 5,902 млн экз.

Полученная оценка биомассы промыслового запаса превышает целевой ориентир управления (4,680 тыс. т) и позволяет применять целевой коэффициент изъятия (7,8%). При таком подходе, на 2026 г. ОДУ равношипного краба в Западно-Камчатской подзоне может составить около 0,429 тыс. т, что на 37% превышает утвержденный ОДУ на 2025-2026 гг.

Предельные уровни изменения ОДУ для равношипого краба в Западно-Камчатской подзоне не установлены. В рамках предосторожного подхода можно рекомендовать для данной единицы запаса использовать предельный уровень изменения ОДУ, установленный для растущих запасов других промысловых видов крабоидов – синего и камчатского крабов (30%).

Таким образом, ОДУ равношипого краба в Западно-Камчатской подзоне на 2026 г. может составить 0,407 тыс. т (+0,094 тыс. т от утвержденного ОДУ).

Предлагаемые на 2026 г. величины ОДУ позволяют осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство соответствующих видов водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова).

2. Результаты исследований по оценке воздействия на окружающую среду, предусмотренные подпунктом «б» пункта 8 Правил.

2.1. Краткое описание района добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Тихоокеанские воды, прилегающие к Камчатке и Курильским островам.

Район Тихого океана, прилегающий к Юго-Восточной Камчатке и северным островам Курильской гряды, является открытой окраиной северо-западной части Тихого океана и не имеет такой географической обособленности, как, например, дальневосточные моря России. Тем не менее, целый ряд геоморфологических и гидродинамических особенностей района позволяет дифференцировать пространственные структуры меньшего масштаба.

Гидрологическую стратификацию вод у берегов юго-восточной Камчатки и Северных Курил разделяют на два типа: западный субарктический и прибрежный. Западный субарктический тип характеризуется наличием поверхностного слоя весенне-летней модификации, холодной подповерхностной, теплой промежуточной и глубинной водных масс. Глубинная водная масса имеет относительно постоянную структуру, а гидрологические характеристики поверхностного и подповерхностного слоев подвержены сезонной изменчивости. Также следует отметить, что океанические воды субарктического типа богаты запасами биогенных элементов в глубинных слоях и относительно бедны в поверхностном слое. Это обуславливает меньшую биологическую и промысловую продуктивность данного района, по сравнению с прибрежными водами Юго-Восточной Камчатки и Северных Курил.

Прибрежные воды Восточной Камчатки и Северных Курил имеют более сложную, чем воды открытого океана, гидрологическую и гидродинамическую структуру. Особенности гидрологических условий данного района определяют такие факторы, как температурное влияние близости суши, речной сток, конфигурация береговой линии, рельеф дна.

Береговая линия всей Восточной Камчатки значительно изрезана и представляет вид лопастного расчленения. Так, оно представлено чередованием

среднегорных массивов выдвинутых в море полуостровов (Озерной, Камчатский, Кроноцкий и Шипунский) с дугами заливов довольно большого радиуса (Озерной, Камчатский, Кроноцкий и Авачинский). Отличительной особенностью района являются многочисленные каньоны, которые врезаются в шельф и близко подходят к берегу в районе заливов. На Шипунском полуострове и южном побережье Авачинского залива распространены фьордовые бухты. Отличается по своим размерам и очертаниям от других бухт Восточной Камчатки Авачинская губа, соединенная с океаном узким проливом.

К югу от Авачинского залива берег Камчатки имеет более или менее выровненные участки коренного берега с очень высокими клифами или абразионно-денудационными уступами, которые чередуются с небольшими вогнутостями или открытыми бухтами, чаще всего приуроченными к депрессиям рельефа и долинам рек.

Шельф Восточной Камчатки и Северных Курил выражен слабо. Он простирается узкой полосой — от 15 до 45 км, увеличиваясь к мысу Лопатка, до 55 км. Край шельфа лежит на глубинах 300–800 м и далее, посредством крутого перегиба, переходит в материковый склон. Еще одной характерной особенностью района является резкий свал глубин, переходящий в узкую глубоководную впадину — Курило-Камчатский желоб, являющийся частью системы тихоокеанских впадин.

Все вышесказанное находит свое отражение в особенностях гидрологического режима данного района.

Основным элементом динамики вод у юго-восточной Камчатки является стоковое холодное Камчатское течение. Оно берет начало в Беринговом море, проходит через Камчатский пролив и движется вдоль берега Камчатки над свалом глубин и находит свое продолжение в Курильском течении (Ойясио).

Изрезанность побережья Восточной Камчатки приводит к извилистости Камчатского течения. При проходе течения вдоль полуостровов происходит сдвиг скорости, вследствие чего за крупными выступами побережья (п-овами Камчатский, Кроноцкий, Шипунский) в заливах образуются антициклонические вихри. В данных круговоротах формируются области с большой мощностью холодного промежуточного слоя (до 300 м) с низкой температурой и повышенной соленостью. На прибрежной периферии антициклонических вихрей в заливах, а также в районах поднятий дна при этом образуется ряд более мелких вихревых структур разной направленности, которые влияют на формирование повышенные концентрации биогенных элементов и фитопланктона.

Охотское море.

Охотское море расположено в северо-западной части Тихого океана у берегов Азии и отделяется от океана цепью Курильских островов и полуостровом Камчатка. С юга и запада оно ограничено побережьем острова Хоккайдо, восточным берегом острова Сахалин и берегом азиатского материка. По своему географическому положению оно относится к окраинным морям смешанного материково-окаинного типа. Среднее значение глубины моря

составляет 821 м, а наибольшее — 3374 м (в Курильской котловине). Некоторые источники дают отличающиеся значения максимальной глубины — 3475 и даже 3521 м.

Море значительно вытянуто с юго-запада на северо-восток, наибольшая длина акватории в этом направлении составляет 2463 км, а ширина достигает 1500 км. Площадь составляет 1603 тыс. км², из них 70% занимают шельф и склон. В северной половине моря они подразделяются на следующие крупные участки: восточносахалинский, западноохотский, североохотский, залив Шелихова, западнокамчатский. В центральной области моря располагаются: впадина Дерюгина, возвышенности Института Океанологии и Академии наук СССР, желоба Петра Шмидта и Макарова. Южную часть моря занимает Курильская котловина с глубинами более 3 км.

Ширина шельфа на северо-востоке Сахалина не превышает 70 км и резко увеличивается в районе Сахалинского залива. Западноохотский шельф имеет ширину 120–180 км и, в целом, повторяет очертания береговой линии. Исключением являются остров Ионы и банок Ионы и Кашеварова. Максимальная ширина североохотского шельфа составляет 150–200 м. Его нижняя часть (с глубин 130–150 м) имеет хорошо выраженную складку — Северо-Охотскую возвышенность, вытянутую на 600–700 км на юго-восток в направлении желоба Лебеда. К северо-востоку от Северо-Охотской возвышенности расположена впадина ТИНРО.

В горле залива Шелихова ширина шельфа сначала уменьшается до 50 км, а в самом заливе возрастает до 100–170 км. По оси желоба залива Шелихова и далее по оси впадины ТИНРО проходит граница подводного основания Западной Камчатки. Ширина шельфа здесь примерно одинакова и составляет 60–80 км на всем протяжении за исключением юго-западного побережья Камчатки, где она резко убывает.

Очень важное значение имеют проливы, соединяющие Охотское море с Тихим океаном и Японским морем, и их глубины, так как они определяют возможность водообмена. Проливы Невельского и Лаперуза сравнительно узки и мелководны. Ширина пролива Невельского (между мысами Лазарева и Погиби) всего около 7 км. Ширина пролива Лаперуза несколько больше — порядка 40 км, а наибольшая глубина 53 м.

В то же время, суммарная ширина Курильских проливов около 500 км, а максимальная глубина самого глубокого из них (пролива Буссоль) превышает 2300 м. Таким образом, возможность водообмена между Японским и Охотским морем несравненно меньше, чем между Охотским морем и Тихим океаном. Однако даже глубина самого глубокого из Курильских проливов значительно меньше максимальной глубины моря, поэтому Курильская гряда представляет собой огромный порог, отгораживающий впадину моря от океана.

По своему расположению Охотское море находится в зоне муссонного климата умеренных широт, на который существенно влияют физико-географические особенности моря. Так, его значительная часть на западе глубоко вдаётся в материк и лежит сравнительно близко от полюса холода азиатской суши, поэтому, главный источник холода для Охотского моря

находится на западе, а не на севере. Сравнительно высокие хребты Камчатки затрудняют проникновение теплого тихоокеанского воздуха. Только на юго-востоке и на юге море открыто к Тихому океану и Японскому морю, откуда в него поступает значительное количество тепла. Однако влияние охлаждающих факторов сказывается сильнее, чем тепляющих, поэтому Охотское море — самое холодное из дальневосточных морей. Вместе с тем его большая меридиональная протяженность обуславливает значительные пространственные различия синоптической обстановки и метеорологических показателей в каждый сезон. В холодную часть года — с октября по апрель — на море воздействуют Сибирский антициклон и Алеутский минимум. Влияние последнего распространяется главным образом на юго-восточную часть моря. Такое распределение крупномасштабных барических систем обуславливает господство сильных устойчивых северо-западных и северных ветров, часто достигающих штормовой силы. Маловетрия и штили почти полностью отсутствуют, особенно в январе и феврале. Зимой скорость ветра обычно равна 10–11 м/с.

Сухой и холодный зимний азиатский муссон значительно выхолаживает воздух над северными и северо-западными районами моря. В самом холодном месяце (январе) средняя температура воздуха на северо-западе моря равна минус 20–25 °С, в центральных районах — минус 10–15 °С, только в юго-восточной части моря она равна минус 5–6 °С, что объясняется согревающим влиянием Тихого океана.

Летом воздух прогревается неодинаково над всем морем. Средняя месячная температура воздуха в августе понижается с юго-запада на северо-восток от 18 °С — на юге — до 12–14 °С — в центре — и до 10–11 °С — на северо-востоке Охотского моря. В теплое время года над южной частью моря довольно часто проходят океанические циклоны, с которыми связано усиление ветра до штормового, который может продолжаться до 5–8 дней. Преобладание в весенне-летний сезон юго-восточных ветров приводит к значительной облачности, осадкам, туманам. Муссонные ветры и более сильное зимнее выхолаживание западной части Охотского моря по сравнению с восточной — важные климатические особенности этого моря.

В Охотское море впадает довольно много, но преимущественно небольших рек, поэтому, при столь значительном объеме его вод материковый сток относительно невелик. Он равен примерно 600 км³/год, при этом около 65% дает Амур. Другие сравнительно крупные реки — Пенжина, Охота, Уда, Большая — приносят в море значительно меньше пресной воды. Она поступает главным образом весной и в начале лета. В это время наиболее ощутимо влияние материкового стока, в основном в прибрежной зоне, вблизи устьевых областей крупных рек.

Гидрологический режим моря определяется особенностями его географического положения, значительной меридиональной протяженностью, суровыми климатическими условиями, характером вертикальной, горизонтальной циркуляций и водообмена с Тихим океаном и Японским морем, а также рельефом дна. У побережий существенное значение приобретают,

кроме того, материковый сток, приливо-отливные явления, и конфигурация береговой черты. Совокупность этих факторов создает довольно сложную картину распределения гидрологических характеристик на поверхности и промежуточных горизонтах.

Приток тихоокеанских вод во многом сказывается на распределении температуры, солёности, формировании структуры и общей циркуляции вод Охотского моря.

Температура воды на поверхности моря, в общем, понижается с юга на север. Зимой почти повсеместно поверхностные слои охлаждаются до температуры замерзания, равной минус 1,5–1,8 °С. Лишь в юго-восточной части моря она держится около 0 °С, а вблизи северных Курильских проливов температура воды под влиянием проникающих сюда тихоокеанских вод достигает 1–2 °С

Летом поверхностные воды прогреты до температуры 10–12 °С. В подповерхностных слоях температура воды несколько ниже, чем на поверхности. Резкое понижение температуры до величин минус 1,0–1,2 °С наблюдается между горизонтами 50–75 м, глубже до горизонтов 150–200 м температура повышается до 0,5–1,0 °С, а затем ее повышение происходит более плавно, и на горизонтах 200–250 м она равна 1,5–2,0 °С. Отсюда температура воды почти не изменяется до дна. В южной и юго-восточной частях моря, вдоль Курильских островов, температура воды от 10–14 °С — на поверхности — понижается до 3–8 °С — на горизонте 25 м, далее до 1,6–2,4 °С — на горизонте 100 м — и до 1,4–2,0 °С — у дна. Для вертикального распределения температуры летом характерен холодный промежуточный слой — остаток зимнего охлаждения моря. В северных и центральных районах моря температура в нем отрицательна, и только возле Курильских проливов она имеет положительные значения. В разных районах моря глубина залегания холодного промежуточного слоя различна и изменяется от года к году.

По своему происхождению, расположению и характеристикам в Охотском море выделяют четыре основные водные массы: поверхностную, холодную промежуточную (подповерхностную), глубинную тихоокеанскую и придонную.

Под влиянием ветров и притока вод через Курильские проливы формируются характерные черты системы непериодических течений Охотского моря. Основная из них — циклоническая система течений, охватывающая почти все море. Она обусловлена преобладанием циклонической циркуляции атмосферы над морем и прилегающей частью Тихого океана. Кроме того, в море прослеживаются устойчивые антициклональные круговороты и обширные области циклонической циркуляции вод.

Продолжительная зима с сильными морозами приводит к сильному выхолаживанию морской поверхности, сопровождающемуся интенсивным льдообразованием почти во всех районах моря. Льды Охотского моря имеют исключительно местное происхождение. Здесь встречаются как неподвижные льды, так и плавучие, которые представляют собой наиболее распространенную форму льдов моря. В целом, по суровости ледовых условий Охотское море

сопоставимо с арктическими морями. Продолжительность ледового периода составляет от 260 суток — в северо-западной части моря — до 110–120 суток — на юге. В наиболее суровые зимы ледяной покров занимает до 99% площади всей акватории моря, а в мягкие — 55–60%.

2.2. *Краткое описание конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонента природной среды.*

Морские рыбы

Терпуги (сем. Терпуговые, морские ленки) в прикамчатских водах представлены 4 относительно массовыми видами. Все виды считаются промысловыми (условнопромысловыми), однако наиболее ценным видом, имеющим промышленное значение, является только один — северный одноперый терпуг (*Pleurogrammus monopterygius*). Это высокобореальный тихоокеанский придонно-пелагический вид. Эндемик северной части Тихого океана. Обитает на глубинах до 500 м в Беринговом, северо-восточной части Охотского моря, у Восточной Камчатки, Курильских, Алеутских островов и в заливе Аляска, у тихоокеанского побережья США.

Репродуктивная часть ареала северного одноперого терпуга расположена вдоль тихоокеанского побережья Курильских, Командорских и Алеутских островов и у побережья западной части зал. Аляска.

Северный одноперый терпуг является типичным сублиторальным видом. Он занимает весь материковый шельф и верхнюю часть материкового склона. Верхняя вертикальная граница его распространения близка к поверхности океана, нижняя простирается до глубин 500 м. Распределение и миграции терпуга зависят как от различных стадий развития, так и от сезонов года. Личинки пассивно, посредством течений, расселяются на обширной акватории северной части Тихого океана, Берингова и Охотского морей.

Молодь терпуга обычно расселяется далеко от мест воспроизводства, обитая в толще воды. До возраста 1–1,5 лет и длины 25–28 см терпуг обитает в эпипелагиали западной части Берингова и восточной части Охотского моря. Затем он возвращается к берегам, где переходит на придонно-пелагический образ жизни. В возрасте 3–4 года при длине тела 30–33 см, по мере полового созревания, терпуг переходит к пелагическому образу жизни.

Сезонные миграции половозрелых рыб связаны с перемещением скоплений из мест зимовки в южной части ареала к местам размножения. После нереста и нагула северный одноперый терпуг возвращается обратно.

Зимовка северного одноперого терпуга происходит на шельфе юго-восточного побережья Камчатки и островов Парамушир и Шумшу. По мере прогрева придонного слоя до температуры 0° в марте–апреле начинаются преднерестовые миграции терпуга с глубин 180–250 м до 70–80 м, а с дальнейшим прогревом воды и на мелководье, где происходит нерест. Нерестовый период растянут, и продолжается с июня по сентябрь. Нерест порционный, самки выметывают до 3-х порций крупной донной икры. Нерест

происходит в местах с каменистым грунтом на сильном течении, обеспечивающим хорошую аэрацию икры при температуре воды 5–8 °С на глубинах 15–25 м, иногда мельче.

После нереста терпуг мигрирует за пределы прибрежной зоны на глубину и начинает нагул. Осенью он рассредоточивается по всей площади шельфа. В январе–марте терпуг держится в пелагиали в пределах теплой промежуточной водной массы.

Такое распределение связано с распределением зоопланктона.

В районе Командорских островов северный одноперый терпуг при наступлении половой зрелости распространяется на островные шельфы Командоро-Алеутской гряды, где совершает локальные миграции, обусловленные изменениями физиологического состояния и гидрологических условий. После нереста у Командор он смещается на глубины до 280 м. Весной снова мигрирует к нерестилищам. У Командорских островов в нерестовый период северный одноперый терпуг в большом количестве заходит в пролив между островами Беринга и Топорков, где имеются каменистое дно, заросли ламинарии и сильные приливо-отливные течения. Нерест продолжается с середины июня до 15–20 июля. По его окончании в начале августа вся рыба уходит обратно в океан.

Максимальная длина тела — 57 см, масса — около 2 кг, продолжительность жизни около 15 лет.

Молодь и взрослые особи питаются зоопланктоном, в первую очередь эуфаузидами. В состав рациона могут входить бентосные организмы и икра рыб (в том числе собственная). Крупные особи потребляют также молодь рыб, например, минтая, наваги и некоторых других представителей.

В российских водах основной промысел этого вида сосредоточен у восточного побережья Камчатки и у Северных Курильских островов.

Является важным компонентом донных ихтиоценов.

Промысловые беспозвоночные

Краб синий. Тихоокеанский широко распространенный, бореальный вид. В восточной Пацифике распространен от побережья Британской Колумбии до мыса Барроу в Чукотском море, в западной — от залива Петра Великого и острова Хоккайдо Японского моря до Берингова пролива. В Беринговом и Охотском морях обитает на шельфах островов Св. Лаврентия, Св. Матвея, Прибылова, Св. Ионы. В районах совместного обитания с камчатским крабом смещен на участки дна, где условия среды менее благоприятны. У Западной Камчатки доминирует в относительно холодных водах залива Шелихова, а также на магаданском шельфе. Зимой концентрируется в верхней части свала глубин.

Сублиторальный вид. Обитает на глубинах от 10 м и меньше до 500 м на илисто-песчаных грунтах. Зимой в Охотском море встречается при температуре примерно от -1 до +2°С. Массовые скопления образует при температуре выше 1°С на глубине 120–200 м. Летом краб держится в диапазоне температур от

отрицательной до $+7^{\circ}\text{C}$ (преимущественно при $3-5^{\circ}\text{C}$). Обитает при более низкой температуре, чем камчатский краб. Летом на шельфе встречается в местах с придонными температурами от $-1,5^{\circ}$ до $+7^{\circ}\text{C}$, чаще — при $+1^{\circ}\text{C}$, на глубинах до 400 м, чаще на 120 м. Хотя этот вид избегает отрицательной температуры, он более приспособлен к низкой положительной температуре, чем камчатский краб. Молодь синего краба встречается и при отрицательной температуре. Зимой взрослые крабы в западной части Берингова моря находятся на глубинах 300–400 м при температуре $+0,5-2^{\circ}\text{C}$, а летом (июль) — на глубинах 50–100 м при температуре $+1-2,5^{\circ}\text{C}$. Промысловые скопления в конце июля – в сентябре наблюдаются на глубинах 80–120 м.

По размерам близок к камчатскому и равношипому крабам. Ширина карапакса самцов достигает 220 мм, вес до 4,5 кг, самок — 160 мм, вес до 1,45 кг. В Беринговом море средний размер промысловых самцов достигает 170–180 мм, в Охотском море — 140–160 мм.

По мере прогрева воды крабы перемещаются в центральную часть шельфа и на мелководье. В июне–сентябре в поисках корма образует спонтанные агрегации особей различного пола и возраста. Наибольшую миграционную активность имеют взрослые самцы. Самки с новой икрой и неполовозрелые особи летом занимают самые мелководные участки у побережья, проникая на глубины менее 10 м. Здесь летом крабы располагаются в наиболее благоприятных для них условиях в термическом и кормовом отношении. Осенью, по мере охлаждения придонной воды, крабы начинают перемещаться в центральную и нижнюю части шельфа. Зимой они концентрируются в пределах нижней границы холодного промежуточного слоя на глубинах до 200–400 м, где температура в указанный период составляет $+0,5-2^{\circ}\text{C}$.

Самки участвуют в нересте один раз в два года. Массовый нерест проходит в апреле–июне. Оплодотворенные яйца прикрепляются на плеоподы и вынашиваются около 11 месяцев. Пелагическое развитие личинок длится около 2 месяцев, после чего они превращаются в предмальков (глаукотоз), ведущих придонный образ жизни. Примерно через 20 дней они линяют и становятся мальками.

За первый год жизни крабы линяют 11–12 раз, во второй год — 6–7 раз, в дальнейшем число линек сокращается до 2-х в год. На 8–9-й год жизни крабы становятся половозрелыми и линяют 1 раз в год, прирастая за каждую линьку в среднем на 14 мм. Особи старше этого возраста линяют 1 раз в 2 и более лет. Расчетный предельный возраст самцов достигает 22–25 лет.

Питается преимущественно малоподвижными формами бентоса (моллюски, морские ежи, многощетинковые черви, офиуры, морские звезды, актинии, нередко в желудках встречаются ракообразные).

Основными районами добычи являются северо-западная часть и островные шельфы Берингова моря, западно-камчатский шельф (севернее 56° с.ш.) и район восточного Сахалина. В Японском море основные скопления синего краба располагаются на шельфе Татарского пролива между $48^{\circ}30'$ и $50^{\circ}00'$ с.ш. Важный компонент донных ихтиоценов.

Краб равношипый. Тихоокеанский, широкобореальный вид. Встречается у американского побережья Северной Пацифики от Британской Колумбии до Берингова моря, у азиатского побережья от Берингова моря до залива Цуруга. В Японское море не проникает.

Верхнебатиальный вид. Обитает на глубинах от 57 до 1150 м. В Охотском море оптимальные глубины обитания в районе банки Кашеварова: самцы — 500–550 м, самки — 500–630 м, у Западной Камчатки: самцы — 400–550 м, самки — 510–620 м, у Курильских островов: самцы — 200–500 м, самки — 350–500 м. Встречается при низкой положительной температуре от 1,0 до 2,30°С. У Курильских островов максимальные уловы у самцов отмечены при температуре 1,27°, самок — 1,46°С.

Максимальные размеры по ширине карапакса у самцов 257 мм, вес — 7 кг, самок — 185 мм, вес — 2,94 кг. Средний вес промысловых самцов в 2001 г. у Западной Камчатки равнялся 1,74 кг, в районе банки Кашеварова — 2,17 кг.

Равношипый краб не совершает отчетливых сезонных миграций, поскольку температурный режим в придонных слоях на континентальном склоне, где обитает этот вид, практически не меняется. Воспроизводится в районах повышенной биомассы эпифауны на глубинах 250–350 м в Хайрюзовском районе у Западной Камчатки и юго-восточнее банки Кашеварова. У Курильских островов молодь концентрируется вдоль тихоокеанской стороны острова Итуруп на глубине 370–420 м, к юго-востоку от острова Шиашкотан (205–270 м) и островов Каменные Ловушки. Молодь иногда образует очень плотные скопления, в которых насчитываются тысячи особей. Нерест сильно растянут: у Восточного Сахалина — в мае–июне, у Западной Камчатки — апреле–мае, в районе банки Кашеварова – апреле–июле. Икра имеет оранжевый цвет, диаметр 1,90–2,24 мм. Плодовитость колеблется от 2,54 до 25,47 тыс. икринок, в среднем для охотоморской стороны острова Итуруп — 7,98 тыс. Возраст не определен.

В питании преобладают офиуры, многощетинковые черви, десятиногие ракообразные, морские ежи, двустворчатые моллюски. Большую роль играют также губки и гидроиды. С возрастом спектр питания становится шире. Во всех районах обитания на равношипом крабе паразитирует корнеголовый рак саккулина (*Briarosacus callosus*), вызывающий паразитическую кастрацию. Ослабленные по причине заболевания самцы не достигают промысловой кондиции. Самцы при этом приобретают внешние черты самок и сильно отстают в росте от здоровых особей.

Активный промысел равношипого краба начался в 1990-х гг. с появлением специализированных судов, оснащенных глубоководными ловушками. Промышленный лов ведется преимущественно в Охотском море: у банки Кашеварова, у Западной Камчатки, Курильских островов и в открытой северо-восточной части Охотского моря. Важный компонент донных ихтиоценов.

3. Результаты исследований по оценке воздействия на окружающую среду, предусмотренные подпунктом «в» пункта 8 Правил.

3.1. Предложения по корректировке общего допустимого улова.

Предложения по корректировкам ОДУ ВБР на 2026 г. представлены в таблице 2.

Таблица 2

Объемы корректировок ОДУ по видам ВБР и рыбопромысловым районам в 2026 г.

Вид ВБР	Рыбопромысловый район	ОДУ, тыс. т
Терпуги	61.03	18,500
Краб синий	61.05.2	4,800
Краб равношипый	61.05.2	0,407

3.2 Обоснование выводов об осуществлении устойчивого неистощимого рыболовства соответствующих видов водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) с учетом предлагаемого общего допустимого улова.

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 выполняются в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 (редакция от 04.04.2016 г. № 237) «О предоставлении 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» на основе концепции «предосторожного» подхода.

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, утвержденных приказом Минсельхоза от 06.05.2022 г. № 285 (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.

С 2018 г. научные наблюдатели на всех видах промысла, помимо задания по сбору биологической информации, собирают также сведения о прилове потенциальных видов-индикаторов Уязвимых Морских Экосистем (далее — УМЭ).

Следует отметить, что для дальневосточных морей вопрос о видах-индикаторах УМЭ практически не проработан. Началась лишь инвентаризация данных о видах и таксонах, претендующих на эту роль (например, Надточий и др., 2017).

Единого списка видов или групп индикаторов уязвимых морских экосистем не существует. Так, в Конвенции по сохранению и управлению водными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана, такими группами обозначены представители мягких кораллов (*Alcyonacea*), антипатарий (*Antipatharia*), горгонарий (*Gorgonacea*) и некоторые другие группы холодноводных кораллов. В других районах в число этих групп также включены губки (*Porifera*), актинии (*Actiniaria*), асцидии (*Ascidacea*), мшанки (*Bryozoa*), морские перья (*Pennatulacea*), усонogie раки (*Cirripedia*) морские лилии (*Crinoidea*) и крупные офиуры (*Ophiuroidea* — преимущественно рода *Gorgonosephalus*). В России также нет утвержденного списка видов индикаторов УМЭ.

Представители указанных выше таксонов единично встречаются на донном траловом, снюрреводном, ярусном и ловушечном видах промысла в Охотском, Беринговом морях, в тихоокеанских водах, прилегающих к Камчатке и северным Курильским островам. В настоящее время идет накопление информации.

Что касается влияния промысла на виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги Камчатского края и Сахалинской области, то, по имеющейся информации, во время промысла видов ВБР, указанных в таблице 1, случаи поимки объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не зарегистрированы.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы по документации:

«Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

«26» марта 2026 года

г. Петропавловск-Камчатский

Наименование уполномоченного органа: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Объект общественных обсуждений:

«Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период проведения общественных обсуждений: с 20.02.2026 года до 23.03.2026 года.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:

Заказчик	Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство): ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523; 107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; тел.: +7 (495) 6287700, факс: +7 (495) 9870554, +7 (495) 6281904, адрес электронной почты: harbour@fishcom.ru
Представитель заказчика	Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства: ОГРН 1094101000058, ИНН 4101128090; 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58; тел.: +7 (4152) 235801, адрес электронной почты: svrybolovstvo@terkamfish.ru
Исполнитель	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387; ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, д. 18; тел.: +7 (4152)

	412701, адрес электронной почты: kamniro@vniro.ru
Наименование планируемой деятельности	Обоснование общего допустимого улова водных биологических ресурсов
Цель планируемой деятельности	Регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в морских водах Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении 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 2026 год (обоснование изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов).
Предварительно место реализации планируемой деятельности	Морские воды Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении 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 2026 г.
Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя)	Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства: Контактное лицо: Татаринов Юрий Александрович, тел.: +7 (4152) 235801, адрес электронной почты: svrybolovstvo@terkamfish.ru ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал): Контактное лицо: Варкентин Александр Иванович, тел.: +7 (4152) 412797, адрес электронной почты: a.varkentin@kamniro.vniro.ru
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений, дата открытия доступа, срок доступности	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее — Уполномоченный орган): г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, 2/1, по предварительной записи по телефону: +7 (4152) 42-01-74, доб. 2125 (с 20.02.2026 по 23.03.2026). Дата открытия доступа: с 20.02.2026. Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 20.02.2026 по 23.03.2026. Ознакомление с объектом обсуждений возможно в часы работы Уполномоченного органа: с 9:00 до 18:00 (обеденный перерыв с 12:15 до 13:03) (кроме выходных и праздничных дней).
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	Ссылка на место размещения указанных материалов: http://www.kamniro.vniro.ru/korrektirovka_materialov_odu_na_2026_god . Дата размещения объекта обсуждений: с 20.02.2026.
Срок размещения объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	с 20.02.2026 г. до 23.03.2026 г.
Информация о возможности проведения	Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в соответствии с пунктом 23 постановления Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки

<p>общественных слушаний по инициативе граждан</p>	<p>воздействия на окружающую среду».</p> <p>В соответствии с п. 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644) проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в уполномоченный орган соответствующей инициативы письменно/электронным документом (форма произвольная) по адресу электронной почты: priroda@kamgov.ru (с пометкой: «К общественным обсуждениям»).</p> <p>При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.</p>
<p>Способ направления замечаний и предложений</p>	<p>В срок (с 20.02.2026 г. по 23.03.2026 г.) участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений и их замечаний и предложений; - в письменной форме или в форме электронного документа, направленного на почтовый адрес Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, 683001, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д.1 или адрес электронной почты: priroda@kamgov.ru. <p>При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); - для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений; - согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных; - согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях: уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано:

- на официальном сайте Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://kamgov.ru/minprir> 10 февраля 2026 года;
- в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды 10 февраля 2026 года.

Сведения о проведении слушаний: общественные слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: предложения и замечания участников общественных обсуждений принимались с 20 февраля 2026 года до 23 марта 2026 года посредством записи в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений, а также в письменной форме или в форме электронного документа, направленного на почтовый адрес Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, 683001, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д. 1 или адрес электронной почты: priroda@kamgov.ru.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения: в период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений от общественности не поступало.

Приложение:

1. Перечень участников, принявших участие в общественных обсуждениях на 2 л. в 1 экз.;
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений по объекту общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.;
3. Таблица учета замечаний и предложений на 2 л. в 1 экз.

Представитель уполномоченного органа\
Министр природных ресурсов и экологии
Камчатского края



В.В. Расулова

Представитель исполнителя\
заместитель руководителя
Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО»



А.И. Варкентин

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЯХ

Наименование объекта общественных обсуждений: «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 20.02.2026 по 23.03.2026.

Заказчик/представитель Заказчика: Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)/ Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»); ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал).

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 20.02.2026 по 23.03.2026.

В период проведения общественных обсуждений с 20.02.2026 по 23.03.2026 гг. включительно участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в уполномоченный орган (почтовый адрес: 683001, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, д.1 , тел.: +7 (4152) 42-01-74, адрес электронной почты: priroda@kamgov.ru);
- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений;
- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае их проведения).

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Период ознакомления с материалами общественных обсуждений	с 20.02.2026 по 23.03.2026
Заказчик/представитель Заказчика	Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)/Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства
Исполнитель	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»); ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал)
Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края
Период приема замечаний и предложений общественности	20.02.2026 по 23.03.2026
Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 2/1)
Информация о размещении объектов общественных обсуждений в сети интернет	Официальный сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал): http://www.kamniro.vniro.ru/korrektirovka_materialov_odu_na_2026_god

В период проведения общественных обсуждений с 20.02.2026 по 23.03.2026 гг. включительно участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:

— в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в уполномоченный орган (почтовый адрес: 683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 2/1., тел.: +7 (4152) 42-01-74, адрес электронной почты: priroda@kamgov.ru);

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 2/1., тел.: +7 (4152) 42-01-74 доб.2125;
- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае их проведения).

№ п/п	Сведения об авторе замечаний и предложений ¹	Содержание замечаний и предложений	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола	Способ направления замечаний и предложений: в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес уполномоченного органа; посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений
1	2	3	4	5	6

¹Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);
для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.

24.03.2026
(дата)


(подпись)

Борцова О.П. – консультант отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края
(фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии), должность)

ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов 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 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 20.02.2026 по 23.03.2026.

Заказчик/представитель Заказчика: Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)/Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»); ФГБНУ «ВНИРО» (Камчатский филиал).

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 20.02.2026 по 23.03.2026.

