# СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2024 ГОДУ

Основная цель настоящей стратегии промысла — достичь максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Приморском крае проводят в соответствии:

- с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее 166-ФЗ);
- с приказами Минсельхоза России:
- от 6 мая 2022 г. № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее Правила рыболовства);
- от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее — Приказ 170).

Региональная Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб (далее — Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и Приказом 170 устанавливает объем, сроки, места добычи (вылова) и иные утверждаемые территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области рыболовства условия добычи (вылова) анадромных видов рыб для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

В Приморском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (далее — ТИНРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

## Места добычи (вылова)

Район промысла тихоокеанских лососей в подзоне Приморье, ограниченный административными границами Приморского края (далее — Приморский край), распространяется вдоль материкового побережья Японского моря от границы с Хабаровским краем до устья р. Туманная (морской Государственной границы Российской Федерации с Корейской Народно-Демократической Республикой). В пределах указанного района добывают три вида тихоокеанских лососей: горбушу, кету и симу, а также гольцов (виды рода Salvelinus). Все приведенные ниже рекомендации даны с учетом дифференцированного распределения запаса тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода Salvelinus), воспроизводящихся в реках Приморского края. Промышленный вылов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода Salvelinus) в Приморском крае рекомендуется проводить исключительно в границах РЛУ. В Приморском крае выделяют три промысловых подрайона (рис. 1).

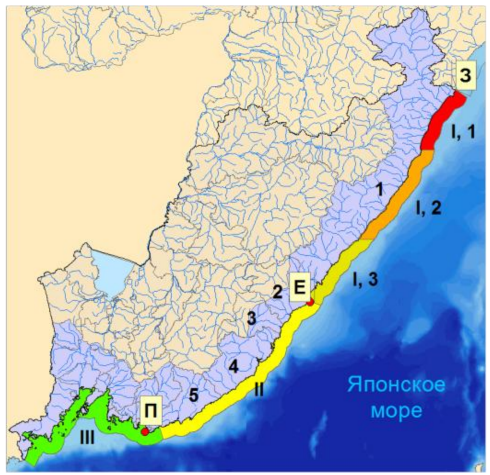


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых подрайонов Приморского края Обозначение мысов: 3 — м. Золотой, Е — м. Елагина, П — м. Поворотный; Обозначение подрайонов:

- I— Подрайон 1 (от м. Золотой (3) до м. Елагина (E)), в том числе: 1 Тернейский муниципальный округ, включая, I,
- 1 участок от границы с Хабаровским краем (м. Золотой (3)) до м. Бакланий (6 км севернее устья реки Светлой), I,
- 2 участок от м. Бакланий до м. Маячный, І,
- 3 участок от м. Маячный до границы с Дальнегорским городским округом (м. Елагина), І;
- II Подрайон 2, в том числе: 2 Дальнегорский городской округ, 3 Кавалеровский муниципальный округ, 4 Ольгинский муниципальный округ, 5 Лазовский муниципальный округ;
- III— Подрайон 3.

## Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 № 1) в 2024 году прогнозируемый объём добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Приморском крае установлен на уровне 1780,0 т, из них горбуша — 1000,0 т, кета — 685,0 т, сима — 95 т (табл. 1).

Согласно Приложению 1 к протоколу № 56 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03.11.2023, Приложению 1 к протоколу № 61 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29.11.2023, ПВ гольцов (виды рода *Salvelinus*) на 2024 год в Приморском крае рекомендовано установить на уровне 7,0 т, которые ТИНРО рекомендует Комиссии распределить в подзоне Приморье в границах Приморского края (табл. 1).

Таблица 1 —  $\Pi B$  тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2024 году (тонн) <sup>1</sup>

Район промысла	Всего	Без	В том числе,			
		гольцов	горбуша	кета	сима	гольцы
Подзона Приморье (в границах Приморского края) 1	1787	1780	1000,0	685,0	95,0	7,0
Примечание: 1 — для всех видов рыболовства						

В соответствии с ожидаемой численностью подходов горбуши в районы воспроизводства рекомендуется распределение объемов её добычи для промышленного и традиционного рыболовства только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

При организации вылова (добычи) симы объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства к распределению рекомендуется выделить 92,737 тонн следующим образом (рис. 1):

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) 85,237 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) 5,5 тонны.

При организации вылова (добычи) кеты объемы ее вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства распределить следующим образом (рис. 1):

- от мыса Золотой до мыса Елагина (I) 263,0 тонны;
- от мыса Елагина до мыса Поворотный (II) 25,0 тонн.

При организации вылова (добычи) гольцов (виды рода *Salvelinus*) объемы вылова в целях промышленного и традиционного рыболовства осуществлять только в Тернейском муниципальном округе (табл. 1, рис. 1).

# Рекомендуемая система организации и регулирования промысла

Комиссия распределяет объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) исходя из научных рекомендаций ТИНРО, обосновывающих прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб.

ТИНРО рекомендует Комиссии при организации промышленного рыболовства устанавливать объемы вылова горбуши, кеты и симы и вести промысел по водным объектам и их частям по группам РЛУ №2 Т(пр) — 9 Т(пр).

#### Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае, а также на основании данных государственного мониторинга ТИНРО рекомендует Комиссии установить в 2024 году сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в соответствии с данными, приведёнными в таблице 2.

Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Сроки начала и запрета для промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Приморском крае в 2024 году

Район промысла подзона Приморье (в	Сроки промысла						
границах Приморского края)	начала	запрет					
Горбуша							
Подрайон I	20 мая	31 июля					
Сима							
Подрайон I	20 мая	31 июля					
Подрайон II	10 июня	31 июля					
Кета							

Подрайон I	15 августа	10 октября				
Подрайон II	21 сентября	25 октября				
Гольцы						
Подрайон І	1 января	31 декабря				

Сроки начала и запрета промышленного и традиционного рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб.

#### Проходные дни (периоды)

Для обеспечения пропуска производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на нерестилища ТИНРО рекомендует Комиссии установить следующий еженедельный режим проходных дней для осуществления промышленного и традиционного рыболовства горбуши, кеты, симы и гольцов (виды рода *Salvelinus*) с начала до запрета рыболовства:

- на морских РЛУ не менее 1-х суток в неделю на период рунного хода горбуши (с 19 июня по 9 июля) и массового хода кеты (с 21 августа по 10 сентября);
- в пресноводных водных объектах не менее 2-х суток в неделю, следующих друг за другом.

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, режим проходных дней для промышленного и традиционного рыболовства может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

## Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ТИНРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода Salvelinus) на водных объектах Приморского края, обязанность предоставления в Приморское территориальное управление сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода Salvelinus) (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты его выдачи, в течение всего периода его действия, ежесуточно не позднее 14 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб.

## Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

### Проведение государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на водных объектах Приморского края, ТИНРО не планирует проводить государственный мониторинг подходов на РЛУ.

ТИНРО планирует самостоятельно выполнить мониторинговые научноисследовательские работы:

- по горбуше и гольцам (виды рода *Salvelinus*) на реках Самарга, Единка и Жёлтая (на участке от 47.319571 с.ш., 138.931107 в.д. до 47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.);

- по кете на реках Самарга (47.226686 с.ш., 138.788239 в.д.), Единка (47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.), Аввакумовка (43.732699 с.ш., 135.207846 в.д.) и Барабашевка (43.110350 с.ш., 131.634349 в.д.), а также, по возможности, на других водных объектах;
- по симе на реках Самарга (47.226686 с.ш., 138.788239 в.д.), Единка (47.138455 с.ш., 138.702175 в.д.), Аввакумовка (43.732699 с.ш., 135.207846 в.д.), Киевка (42.865738 с.ш., 133.647889 в.д.) и Барабашевка (43.110350 с.ш., 131.634349 в.д.). Возможно проведение дополнительных работ на реках Серебрянка (45.038877 с.ш., 136.639192 в.д.), Зеркальная (44.174701 с.ш., 135.645406 в.д.), Нарва (42.997712 с.ш., 131.486769 в.д.) и др.

## Общие вопросы организации лососевой путины

- 1) При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных величин, на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» вводятся дополнительные проходные дни (периоды) или досрочно завершается промысел.
- 2) В соответствии с Правилами рыболовства, в проходные дни (периоды) добыча (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в целях промышленного и традиционного рыболовства не осуществляется.
- 3) Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Приморского края, ТИНРО рекомендует разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части крыла разрешить за 2 дня до начала промысла, навеску ловушки в день начала промысла.
  - 4) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием ловушки.
- 5) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных рыболовных участках, снимают полностью.