

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

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 Хабаровском 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:
 - 06 мая 2022 года № 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 в соответствии с 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 Хабаровском крае Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») (далее — ХабаровскНИРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

В Хабаровском крае расположены 3 промысловых района, в которых добывают (вылавливают) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (рис. 1):

- Северо-Охотоморская подзона (в границах Хабаровского края) — от траверза г. Плоская на севере до о. Байдукова на юге (далее — Северо-Охотоморская подзона), включающее следующие подрайоны (группы рыболовных участков (далее — группы РЛУ)):
 - Охотский район;
 - Аяно-Майский район;
 - Тугуро-Чумиканский район;
 - Сахалинский залив (охотоморское побережье Николаевского района) (далее — Сахалинский зал.);
- р. Амур и Амурский лиман¹, включающие:
 - р. Амур и северную часть Амурского лимана²;

¹Границы Амурского лимана: под северной границей Амурского лимана принимается граница между Северо-Охотоморской подзоной и подзоной Приморье (Приложение №1 к Правилам рыболовства); южная граница Амурского лимана — линия м. Лазарева – м. Погиби.

- южную часть Амурского лимана;
- подзона Приморье (в границах Хабаровского края) (далее — подзона Приморье).

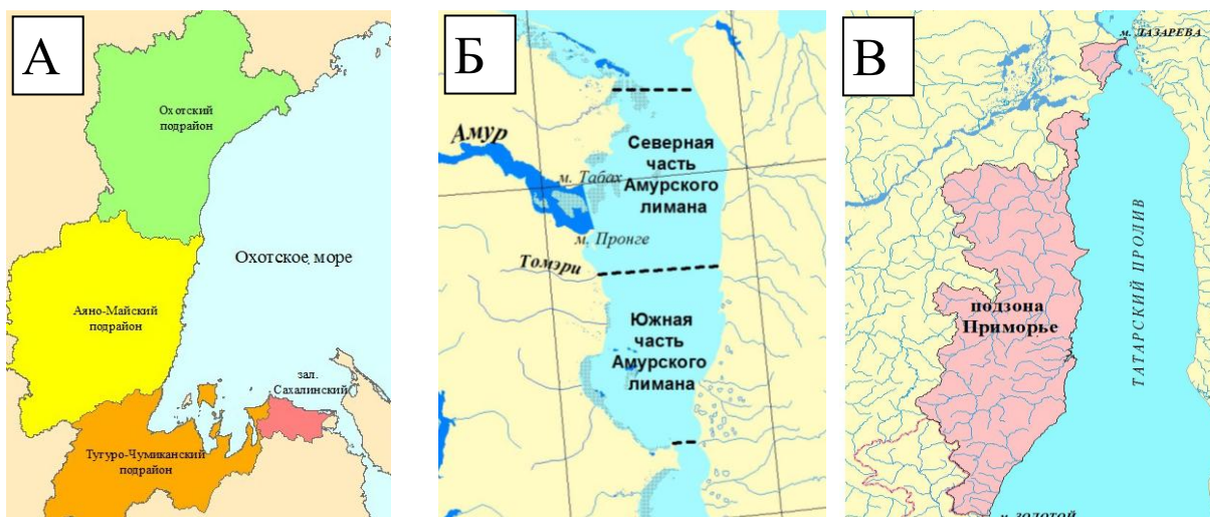


Рисунок 1 — Карта-схема промысловых районов/подрайонов Хабаровского края:
 А — Северо-Охотоморская подзона; Б — р. Амур и Амурский лиман; В — подзона Приморье

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29 января 2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Хабаровском крае установлен на уровне 51 723 тонн, из них горбуша — 27 700 тонн; кета — 22 880 тонн; нерка — 413 тонн; кижуч — 730 тонн (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 Хабаровском крае рекомендовано установить на уровне 1531 тонн, которые ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии распределить: Северо-Охотоморская подзона — 1500 тонн, подзона Приморье — 31 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Хабаровском крае в 2024 году (тонн)¹

Район промысла	Всего	Без гольцов	В том числе,				
			горбуша	кета	нерка	кижуч	гольцы
Северо-Охотоморская подзона	33 943	32 443	20 000	11 300	413	730	1 500
Река Амур и Амурский лиман ²	14 880	14 880	3 500	11 380	–	–	–
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	4 431	4 400	4 200	200	–	–	31
ИТОГО	53 254	51 723	27 700	22 880	413	730	1 531

Примечание:
¹ — для всех видов рыболовства;
² — включая вылов:
 летней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 2 750 тонн;
 осенней кеты в бассейне р. Амур и Амурском лимане — 8 630 тонн.

Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства

В 2024 году ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии:

- 1) в Северо-Охотоморской подзоне:

²Граница между северной и южной частями Амурского лимана проходит по устью р. Томэри

- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по водным объектам и их частям (группам РЛУ);
- 2) в реке Амур и Амурском лимане в связи со снижением запасов тихоокеанских лососей:
- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, у которых возникло право на добычу (вылов) анадромных видов рыб;
 - для промышленного рыболовства не определять места добычи (вылова) и не устанавливать объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в р. Амур выше с. Б-Михайловское;
 - для промышленного рыболовства определить в качестве мест добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов в северной части Амурского лимана не более 6 РЛУ;
- 3) в подзоне Приморье (за исключением Амурского лимана):
- устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по водным объектам и их частям (группам РЛУ);
 - для традиционного рыболовства определять места добычи (вылова) и устанавливать объёмы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в р. Тумнин на срок не более 10–15 суток по каждому виду.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*), ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии в 2024 году установить сроки начала и запрета их рыболовства в соответствии с данными, приведенными в таблице 2.

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

Район промысла	Сроки рыболовства	
	начало	запрет
Северо-Охотоморская подзона	05 июля	15 октября
Река Амур и Амурский лиман ¹	10 июня	15 октября
Подзона Приморье (за исключением Амурского лимана)	30 мая	10 октября

Примечание: ¹ — срок начала рекомендуется для первого относительно устья Амура участка, в последующем начало рыболовства по участкам длиной по 30-60 км с продвижением вверх по течению, со смещением на 1 сутки, аналогично и закрытие, дата закрытия рекомендована для последнего участка

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций ХабаровскНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проходные дни (периоды)

ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии установить следующий режим проходных периодов (дней):

- Северо-Охотоморская подзона:
 - в реках Охотского района (за исключением рек Кухтуй и Охота) — 1 день в неделю, в р. Охота – 2 дня в неделю, в р. Кухтуй – 3 дня в неделю;
- р. Амур, по участкам длиной 30–60 км, со смещением на одни сутки:
 - для ставных неводов, ставных неводов типа «заездок» и для закидных неводов — 1 день в неделю;

- для сетных орудий добычи (плавные сети) — день через день или два дня через два;
- для сетных орудий добычи (плавные сети) для промышленного рыболовства на участке р. Амур от устья р. Амур-Гниль до с. Б-Михайловское предусмотреть дополнительно 1–2 проходных дня неделю;
- дополнительно установить ежедневные проходные дни для попуска производителей летней кеты, конкретные сроки ФГБНУ «ВНИРО» и его Хабаровскому филиалу рекомендовать исходя из особенностей миграции летней кеты по данным государственного мониторинга.

Дополнительно ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии:

- для традиционного рыболовства — определять места добычи (вылова);
- установить в реках ежедневные проходные периоды для лова сетями в темное время суток — с 23:00 до 6:00;
- не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ для организации любительского рыболовства, на которых в качестве орудий лова используются только удебные орудия лова (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.).

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

Изменение объемов добычи (вылова)

Изменение объемов добычи тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство на водных объектах Хабаровского края, обязанность ежесуточного (до 10:00 часов дня, следующего за отчетными сутками) представления в Амурское территориальное управление Росрыболовства (далее – Амурское ТУ) сведений об объеме добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (раздельно по видам рыб), начиная с даты его выдачи и в течение всего периода его действия.

Обобщенную промысловую информацию Амурское ТУ передает в рабочие дни в адрес ХабаровскНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проведение государственного мониторинга подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2024 год научно-исследовательских работ представлена в таблице 3.

Таблица 3 — Планируемые работы по учету производителей тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Хабаровском крае в 2024 году

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Охотский район							
1	р. Охота	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	59.21.22	143.03.15	1	контрольные заметы, учет с использованием БПЛА
2	р. Кухтуй	сбор биостатистики,	июль – сентябрь	59.22.32	143.12.39	1	контрольные заметы, учет с

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
		контрольные заметы					использованием БПЛА
3	р. Урак	сбор биостатистики	июль – сентябрь	59.17.37	142.50.25	1	учет с использованием БПЛА
Аяно-майский район							
4	р. Алдома	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	56.49.28	138.23.16	1	контрольные заметы
Тугуро-Чумиканский район							
5	р. Тугур	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	53.36.65	136.41.04	1	контрольные заметы
6	р. Уда	сбор биостатистики, контрольные заметы	июль – сентябрь	54.42.06	135.12.50	1	контрольные заметы
Сахалинский залив							
7	р. Коль	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53.37.23	140.34.54	1	учет с использованием БПЛА
8	р. Тывлинка	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53.46.07	140.21.21	1	учет с использованием БПЛА
Бассейн р. Амур							
9	р. Амгунь	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52.55.38	139.40.55	2	контрольные сплавы
10	р. Амур (90-100 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	52.56.18	139.40.55	2	контрольные сплавы
11	р. Амур (500-550 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	50.39.24	137.15.30	1	контрольные сплавы
12	р. Амур (930-950 км)	сбор биостатистики, контрольные сплавы	сентябрь	48.20.25	134.54.00	1	контрольные сплавы
Реки Подзоны Приморье (севернее м. Золотой)							
13	р. Тумнин	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	49.16.04	140.18.06	1	контрольные постановки
14	р. Ботчи	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	47.58.44	139.31.38	1	контрольные постановки
15	р. Май	сбор биостатистики, контрольные постановки	июль-сентябрь	48.59.54	140.10.34	1	контрольные постановки

ХабаровскНИРО ходатайствует перед Комиссией о предоставлении для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы и водотоки Хабаровского края следующих РЛУ:

- Северо-Охотоморская подзона:
 - Охотский р-н: РЛУ № 15 и РЛУ № 62 в устье рек Охота и Кухтуй, а также РЛУ № 88 и РЛУ № 89 на р. Иня и РЛУ № 44 на р. Шилкан;
 - Аяно-Майский р-н: РЛУ № 16 в устье р. Алдома;
 - Тугуро-Чумиканский р-н: РЛУ № 6 на р. Тугур, а также как резервные — РЛУ № 3 «зал. Николая-2», РЛУ № 14 «Удской-1», РЛУ № 10 «Тугурский залив-1»;
 - Сахалинский зал.: РЛУ № 41 «Перовский», а также в качестве резервных РЛУ № 44 «Александровский», РЛУ № 40 «Кольский», РЛУ № 45 «Чкаловский-2», РЛУ № 37 «Власьевский»;
- в р. Амур: РЛУ № 21 «Свободненский», РЛУ № 24 «Иннокентьевский», РЛУ № 13 «Городской», РЛУ № 25 «Сахаровский», РЛУ № 3 «Тахтинский», РЛУ № 18 «Сусанинский-4»; РЛУ № 51 «Ровный»; РЛУ № 25 «Эконьский-1»;
- в подзоне Приморье: в районе устья р. Тумнин (центральный подрайон (от м. Красный Партизан до м. Датта) РЛУ № 15 и РЛУ № 16).

С РЛУ, установленных для государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемах и водотоках Хабаровского края, предоставляют в ХабаровскНИРО отчетность по формам согласно таблицам 4 и 5.

Таблица 4 — Информация о количестве орудий лова при осуществлении промышленного рыболовства в 2024 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ №, название	Наименование орудия лова	Кол-во, шт.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	Примечание (дата постановки орудий лова)
<i>Пример заполнения</i>				
РЛУ № 115, «р. Амур – Поповский»	Невод ставной	1	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	01.07.2024
	Сеть плавная	20		
Примечания: заполняется один раз перед началом лова с приложением схемы расстановки ставных орудий лова в пределах РЛУ; контактная информация указывается того лица, который может в оперативном режиме предоставить данные о ходе промысла				

Таблица 5 — Информация об уловах при осуществлении промышленного рыболовства в 2024 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ: _____

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество тонений, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн		горбуша	кета
горбуша		кета	горбуша		кета			
<i>Пример заполнения</i>								
01.07.23	20	3,0	2,5	1	25,0	30,0	28,0	32,5
Примечание: таблица заполняется один раз в день отдельно для ставных и плавных орудий лова. Если орудия лова проверяются чаще, чем один раз в день, то в таблице приводится суммарный улов за сутки с указанием количества тонений (переборок) орудий лова								

Общие вопросы организации промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*)

- 1) ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов и строительство оснований и вспомогательных сооружений ставных неводов типа «заездок», а навеску сетного вооружения – за 2 дня до даты начала промысла.
- 2) Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием входных устьев ловушек до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы.
- 3) Ставные невода типа «заездок» приводят в нерабочее состояние поднятием способа и всех его сетных элементов над поверхностью воды до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду.
- 4) Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду, снимают полностью.
- 5) В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках ставных неводов и ставных неводов типа «заездок», а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.