

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ И ГОЛЬЦОВ (ВИДЫ РОДА *SALVELINUS*) В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ 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 и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском автономном округе (далее — Чукотском АО) 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 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
- от 26.06.2020 года № 347 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;
- 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 Чукотском АО Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научные рекомендации) Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (далее — ТИНРО), а также Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Места добычи (вылова)

В морях, омывающих Чукотский АО, выделены 4 промысловые зоны (рис. 1), в которых осуществляют добычу (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*):

- Западно-Берингоморская зона (в границах Чукотского АО) (далее — Западно-Берингоморская зона);
- Чукотская зона Берингова моря (далее — Чукотская зона);
- зона Чукотское море (далее — Зона Чукотское море);
- Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского АО) (далее — Зона Восточно-Сибирское море).

Объемы добычи (вылова)

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол №1 от 29.01.2024 г.) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Чукотском АО установлен на уровне 893 тонн, из них горбуша — 185, кета — 405, нерка — 303 тонн. Согласно Приложению № 1 к протоколу № 56 заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 02.11.2023, 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 Чукотском АО рекомендовано установить на уровне 360 т, которые ТИНРО рекомендует распределить: Восточно-Сибирское море — 74, Чукотское море — 76, Чукотская зона — 100, Западно-Берингоморская зона — 110 тонн (табл. 1).



Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромысловых районов в Чукотском АО
Примечание: 67.01 — Чукотская зона, 61.01 — Западно-Берингоморская зона

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) за исключением объемов, выделенных для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (далее — НИР), устанавливаются пользователям на предоставленные им в пользование рыболовные участки (далее — РЛУ) или группы РЛУ в пределах объемов, выделенных на рыбопромысловые районы (подрайоны) (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО в 2024 году (тонн)^{1,2}

Район промысла	Всего	в том числе			
		горбуша	кета	нерка	гольцы
Зона Восточно-Сибирское море	81,0	5,0	2,0	-	74,0
Зона Чукотское море	87,0	5,0	4,0	2,0	76,0
Чукотская зона Берингова моря	148,0	25,0	8,0	15,0	100,0
Западно-Берингоморская зона ^{3,4}	937	150,0	391,0	286,0	110,0
ИТОГО	1253	185,0	405,0	303,0	360,0

¹ - для всех видов рыболовства;

² - возможно перераспределение прогнозируемых объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей между Восточно-Сибирским морем (в границах Чукотского автономного округа), зоной Чукотское море, зоной Чукотская, зоной Западно-Берингоморская (в границах Чукотского автономного округа);

³ - в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман вылов нерки, кеты и горбуши осуществляется только в целях традиционного рыболовства, любительского рыболовства и научно-исследовательских и контрольных целях;

⁴ - включая вылов 274 т кеты, 120 т горбуши, 7 т нерки в целях традиционного и любительского рыболовства в бассейнах рек Анадырского лимана, включая Анадырский лиман

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.

При организации промышленного рыболовства тихоокеанских лососей ТИНРО в

соответствии с данными, приведенными в таблице 2, рекомендует Комиссии сформировать:

- в бассейне Мейныпильгинской ОРС и прилегающих морских водах (Западно-Берингоморская зона) — одну группу РЛУ;
- в бассейне реки Хатырка, бухт Ушакова и Угольная, залива Креста, лагуны Орианда (Западно-Берингоморская зона) — по одной группе водных объектов для каждого водного объекта.

Учитывая депрессивное состояние запасов анадырской кеты в бассейнах рек Анадырского лимана, ТИНРО рекомендует не осуществлять промышленное рыболовство тихоокеанских лососей в Анадырском лимане и впадающих в него реках.

В границах сформированных групп РЛУ (табл. 2) промысел тихоокеанских лососей осуществляют в счет общего выделенного на группу объема — Комиссия выделяет объем на группу сформированных РЛУ.

Таблица 2 — Рекомендуемое формирование групп РЛУ в Чукотском АО

Группа водных объектов	Тип участков	Водные объекты	Номер РЛУ
Залив Креста	морские	Бухта Этелькуым	1пб
Бухта Угольная	морские	Бухта Угольная	4пб, 5пб
Бухта Ушакова	морские	Бухта Ушакова	8пб
Бассейн лагуны Орианда	речные	Протока Рыбачья, лагуна Орианда	2пр, 3 пр
Мейныпильгинская ОРС	Морские	Берингово море	6пб, 7пб
	речные	Реки Майныян и Пильгин	249, 252
Река Хатырка	речные	река Хатырка	1пр, 200, 217, 223

Предлагаемые подходы к регулированию промысла

Исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей ТИНРО рекомендует указывать в заявках и разрешениях на добычу (вылов) все виды тихоокеанских лососей, определенные для промысла в пределах Группы водных объектов, или участка, не входящего в Группу водных объектов.

Сроки начала и запрета рыболовства

Исходя из многолетних наблюдений сроков нерестовых подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в Чукотском АО, 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 3.

Таблица 3 — Сроки начала и запрета промысла тихоокеанских лососей в Чукотском АО в 2024 году

Район промысла	Сроки промысла	
	начала	запрет
Восточно-Сибирское море	1 июля	30 сентября
зона Чукотское море	1 июля	30 сентября
Чукотская зона Берингова моря	1 июля	30 сентября
Западно-Берингоморская зона ¹	1 июня	30 сентября

¹ - В группе водных объектов «Мейныпильгинская ОРС» промышленное рыболовство - с 10 июня

Сроки начала и запрета промышленного, любительского 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 об оперативной оценке мощности подходов анадромных видов рыб.

Запрещается осуществлять традиционное и любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов на нерестилищах тихоокеанских лососей в период с 1 июня по 1 ноября (пункты 53 и 89 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна утвержденные Приказом Минсельхоза России №285 от 06.05.2022 г.).

Проходные дни (периоды)

С учетом оценки мощности подходов тихоокеанских лососей, периоды пропуска их производителей на нерестилища («проходные периоды») установить на водных объектах (их частях): в Анадырском лимане, в горле реки Анадырь, включая залив Онемен, Канчаланский лиман, залив Канчалан, реки Анадырь, Великая, Канчалан и впадающих в них притоках одновременно с 1 июня на весь период промысла — в течение пяти суток, следующих друг за другом (с понедельника по пятницу, включительно), еженедельно, путем приведения орудий лова в нерабочее состояние.

Введение и изменение периодов пропуска производителей анадромных видов рыб при осуществлении промышленного, любительского и традиционного¹ рыболовства в водных объектах Чукотского АО и их частях в отношении тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) Комиссия принимает на основании научных рекомендаций ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО», подготовленных с учетом данных о подходах анадромных видов рыб, в соответствии с Приказом Минсельхоза России №170 от 08.04.2013 «Об утверждении Порядка деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб».

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

ТИНРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное и традиционное рыболовство тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) на РЛУ на водных объектах Чукотского АО, обязанность предоставления в СВТУ Росрыболовства сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) (раздельно по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам тихоокеанских лососей, в том числе при отсутствии добычи (вылова) водных биоресурсов ежесуточно не позднее 12 часов 00 мин суток, следующих за сутками в которых осуществлялась добыча тихоокеанских лососей.

Обобщенную промысловую информацию СВТУ передает в рабочие дни в адрес ТИНРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО».

Проведение государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) в водоемы Чукотского АО, ТИНРО не планирует проведение научно-исследовательских работ на рыболовных участках, планируется проведение работ силами специалистов ТИНРО в следующих районах:

- Анадырский лиман до устья р. Анадырь: 64°33'-64°53' с.ш., 175°59'-177°44' в.д.
- среднее течение р. Анадырь (район с. Марково): 64°40' - 64°41' с.ш.; 170°15' - 170°24' в.д.
- Мейньпильгынская ОРС: 62°26'-63°06' с.ш., 175°41'-177°55' в.д.
- р. Хатырка: 62°02'-62°03' с.ш., 175°16'-175°17' в.д.

¹ включая физических лиц из числа КМНС в соответствии с решением Чукотского рыбохозяйственного совета (Протокол от 08.02.2023 г. №1).

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.

Общие вопросы организации лососевой путины

1. При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных показателей, Комиссии рекомендуется рассматривать вопросы о введении дополнительных проходных периодов, рассчитанных в сутках или часах, а также об изменении сроков запрета осуществления промышленного, традиционного рыболовства, а также организации любительского рыболовства.

2. В целях обеспечения оптимальных условий естественного воспроизводства добыча тихоокеанских лососей при осуществлении промышленного, традиционного и любительского рыболовства в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, запрещена.

3. Промысел тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) во всех промысловых районах Чукотского АО осуществлять орудиями добычи (вылова) в соответствии с Правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна пользователями, которым предоставлено право добычи (вылова) указанных видов водных биоресурсов. Постановку орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) осуществлять в границах РЛУ, либо мест постановки орудий добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, определенных Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

4. Ставные невода, до 24:00 суток, предшествующих проходному дню, приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия входного устройства ловушки ставного невода и подвязыванием сетной части крыла к центральному тросу (исключающему провисание сетного полотна) на расстоянии не менее 30 м от ловушки в сторону берега и на расстоянии не менее 30 м от точки максимального отлива в направлении ловушки, В случае если крыло ставного невода менее 60 м, оно подвязывается целиком. Перед приведением невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка невода и садков. В период проходных дней не допускается осуществлять выливку улова и садков, приводить невод в рабочее состояние.

5. Иные орудия добычи (вылова) до 24:00 суток, предшествующих проходному периоду, снимаются полностью.