

СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В КАМЧАТСКОМ 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 в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ данных видов рыб.

Организацию, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Камчатском 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 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 КМНС).

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

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем добычи (вылова) (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен на уровне 167 340,0 тонн, из них горбуша — 106 100,0 тонн, кета — 25 830,0 тонн, нерка — 25 450,0 тонн, кижуч — 9 500,0 тонн, сима — 10,0 тонн, чавыча — 450,0 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — ПВ тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2024 году¹ (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Побережье Восточной Камчатки²:	88 760,0	68 100,0	9 330,0	9 050,0	1 900,0		380,0
зона Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	450,0	100,0	30,0	300,0	20,0		
Карагинская подзона	75 080,0	66 000,0	6 400,0	2 300,0	300,0		80,0

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Петропавловско-Командорская подзона	13 230,0	2 000,0	2 900,0	6 450,0	1 580,0		300,0
Побережье Западной Камчатки³:	78 580,0	38 000,0	16 500,0	16 400,0	7 600,0	10,0	70,0
в т.ч. Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	35 924,0	19 000,0	9 500,0	2 000,0	4 400,0	4,0	20,0
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	42 656,0	19 000,0	7 000,0	14 400,0	3 200,0	6,0	50,0
Итого:	167 340,0	106 000,0	25 830,0	25 450,0	9 500,0	10,0	450,0
Примечания: ¹ — для всех видов рыболовства; ² — возможно перераспределение прогнозируемого объема вылова горбуши между Западно-Беринговоморской зоной, Карагинской и Петропавловско-Командорской подзонами ³ — возможно перераспределение прогнозируемого объема вылова горбуши, кеты, кижуча, чавычи между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами							

В связи с депрессивным состоянием популяций тихоокеанских лососей рек, впадающих в бассейн Авачинского залива, а также чавычи западнокамчатского побережья, КамчатНИРО рекомендует Комиссии в 2024 году не устанавливать объемы добычи (вылова):

- тихоокеанских лососей в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, в целях осуществления промышленного и любительского рыболовства;
- чавычи и нерки в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, реках Авача и Паратунка в целях осуществления промышленного, традиционного и любительского рыболовства;
- чавычи в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах в целях осуществления промышленного и традиционного рыболовства.

В связи с депрессивным состоянием и снижением численности производителей тихоокеанских лососей рек юго-западного побережья Камчатки, в 2024 году рекомендуется ввести запрет на осуществление промышленного, традиционного и любительского рыболовства (с использованием сетных орудий лова) в бассейнах рек Опала, Голыгина, Кошегочек, Первая Явинская, Вторая Явинская.

Места добычи (вылова)

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства по водным объектам и их частям КамчатНИРО рекомендует Комиссии устанавливать суммарно для речных и морских рыболовных участков (далее — РЛУ) в пределах одного рыбопромыслового района (зоны, подзоны) для группы (далее — Группа водных объектов) (табл. 2, рис. 1) или индивидуально, если участки не входят в Группу водных объектов.

Таблица 2 — Группы РЛУ для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
	ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ ЗОНА (в границах Камчатского края)	
1	Водные объекты Западно-	528, 529, 960–984

№ п/п	Водный объект / Группа водных объектов	Номера РЛУ, расположенных на акватории водных объектов
	Беринговоморской зоны	
	КАРАГИНСКАЯ ПОДЗОНА	
2	Олюторский залив, залив Корфа, залив Анана, реки Вывенка, Култушная, Балина, Импука Северная, Пахача, Апука, Ананापильген, Навыринваям, лагуна Кавача	467–478, 483, 487–527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954, 955, 958, 959, 995
3	Карагинский залив, лагуна Оссорская, реки Оссора, Карага, Тымлат, Кичига, Белая, Анапка, Хай-Анапка	288–300, 302, 303, 363–375, 377, 380, 382, 384–387, 390–396, 398–422, 426–449, 451–455, 457, 458, 460, 461, 463, 464, 466, 921–925, 928, 929, 933, 934
4	Карагинский залив, реки Ука, Хайлюля, Русакова, Дранка	304–346, 350–362, 906–908, 910–912, 914–916
5	Залив Озерной, р. Озерная	278, 279, 865
	ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ ПОДЗОНА	
6	реки Саранная, Подутесная (о. Беринга), Камчатский залив, реки Камчатка, Сторож	901, 992, 268–277, 814, 819, 820, 822, 823, 825–829, 832–834, 1085, 1135, 1136
7	р. Камчатка	876
8	р. Камчатка	893
9	р. Карымская	988
10	Кроноцкий залив, бух. Б. Медвежка, реки Березовая, Жупанова	262, 265–267, 786, 790, 989
11	бухты М. Медвежка, Б. Калыгирь	263, 264
12	Авачинский залив*	1127
13	р. Вахиль	781
14	Авачинская губа*, р. Островная	1–3, 776–778
15	бухты Жировая*, Большая Саранная*	215, 217
16	р. Вилюча	767
17	р. Большая Ходутка	985
	ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)	
18	Пенжинская губа, реки Пенжина, Парень, Рекиники	4, 5, 9, 10, 13, 14, 530, 534, 538, 542, 547
19	Охотское море, реки Лесная, Палана, Кахтана, Воямполка (Матёрая), Тигиль, Ковран, Морошечная, Хайрюзова, Белоголовая, лиман рек Хайрюзова, Белоголовая, р. Сопочная	24, 25, 29, 30, 549–551, 556–559, 561, 575, 581, 594, 599, 605, 606, 632, 635, 638–643, 646–650, 652, 653, 655, 657–660
20	Охотское море, реки Ича, Облуковина, Крутогорова, Колпакова, Брюмка, Воровская	31, 32, 35–45, 48–69, 71, 72, 74–84, 1087–1093, 1095–1119, 665, 666, 1094, 668–671, 673–675, 678–681, 683, 685, 687, 688, 690–692
	КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКАЯ ПОДЗОНА (в границах Камчатского края)	
21	Охотское море, реки Коль, Пымта	85–94, 96–101, 1120–1124, 697, 699, 700
22	Охотское море, реки Кихчик, Мухина, Хомутина, Утка, Митога, Большая	102–118, 150–152, 154–157, 159, 160, 162–164, 702–704, 706–713, 716–720, 723, 724, 727, 732, 734, 1075, 1080, 1084
23	Охотское море, реки Опала*, Голыгина*, Кошегочек*, Первая Явинская*, Вторая Явинская*, Озерная	165–204, 206–209, 738–740, 744–760, 1081, 1083
	Примечание: * — на данных водных объектах в путину 2024 года рекомендуется ввести запрет на промышленное рыболовство в связи с депрессивным состоянием запасов лососевых рыб	

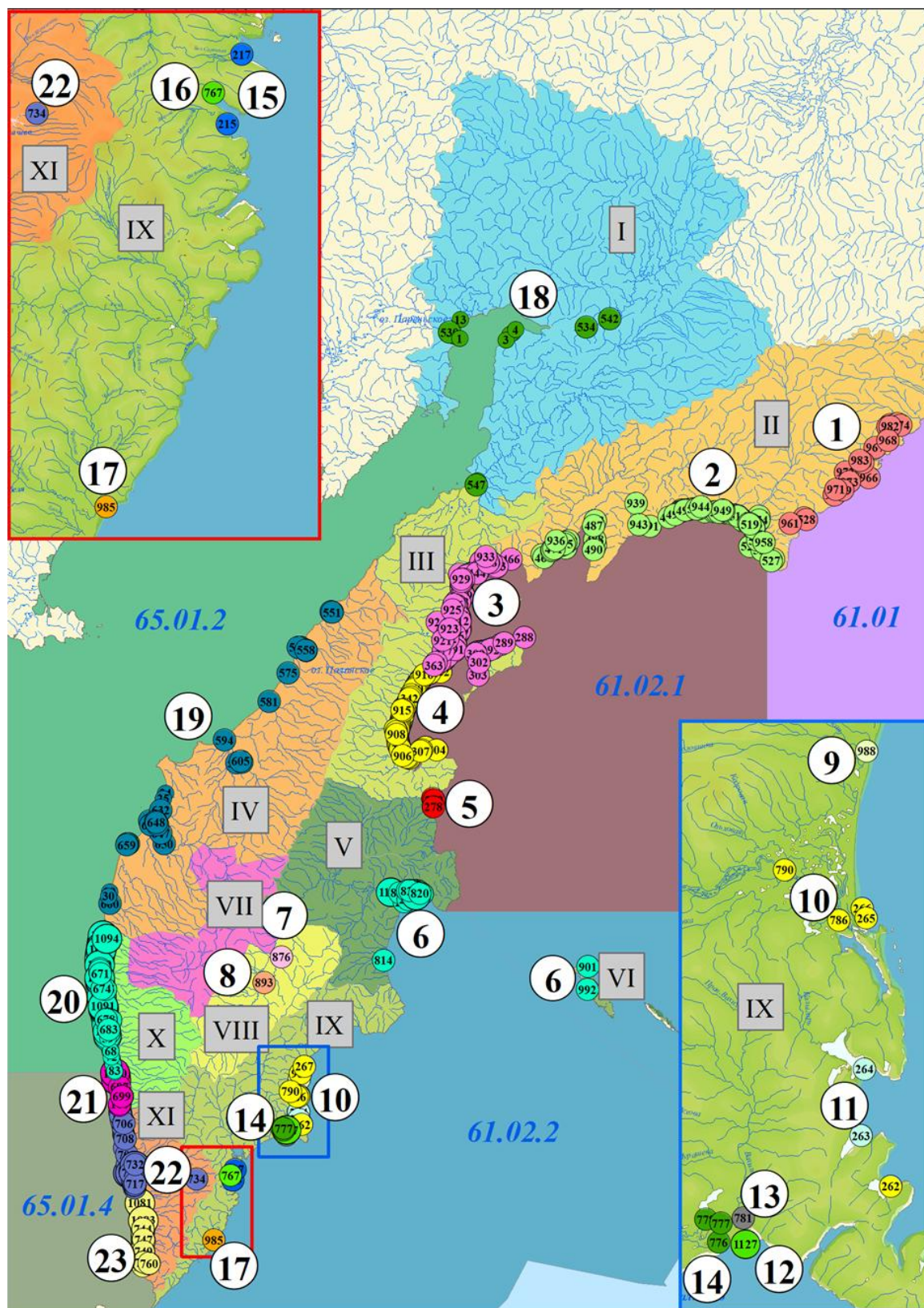


Рисунок 1. Карта-схема групп РЛО для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае (районы): I – Пенжинский, II – Олюторский, III – Карагинский, IV – Тигильский, V – Усть-Камчатский, VI – Алеутский, VII – Быстринский, VIII – Мильковский, IX – Елизовский, X – Соболевский, XI – Усть-Большеречский. Группы водных объектов №№ 1–23 соответствуют табл. 2

Сроки открытия и запрета рыболовства

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить сроки начала осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2024 году, в соответствии со сроками, приведенными в табл. 3.

Таблица 3 — Сроки начала промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Зона/подзона	Район	Сроки начала промысла
Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	Олюторский район	15 июня
Карагинская	Олюторский, Карагинский, Усть-Камчатский (РЛУ № 865 (р. Озерная), морские РЛУ № 278, 279 (залив Озерной) районы	15 июня
Петропавловско-Командорская	Усть-Камчатский район: Камчатский залив; р. Камчатка	05 июня* 01 июня**
	Мильковский и Быстринский районы	21 июня
	Алеутский район	01 июня
	Места лова КМНС в бассейне р. Камчатка – от устья р. Еловка до истока р. Камчатка	в июле***; в августе****
	Елизовский район, за исключением Кроноцкого залива и впадающих в него рек: речные РЛУ; морские РЛУ (традиционное рыболовство) и места лова КМНС	15 июля во второй половине июля и во второй половине августа***
Западно-Камчатская (в границах Камчатского края)	Елизовский район, Кроноцкий залив и впадающие в него реки	07 июня
	Пенжинский, Карагинский, Соболевский, Быстринский районы	11 июля
Камчатско-Курильская (в границах Камчатского края)	Тигильский район	20 июня
	Соболевский район	11 июля
	Усть-Большерецкий район, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля
	Усть-Большерецкий район, р. Озерная	01 июля
	Усть-Большерецкий район: морская акватория от РЛУ № 165 (включительно) на юг до РЛУ № 188 (включительно) и РЛУ № 1081; морская акватория от РЛУ № 189 (включительно) на юг до РЛУ № 209 (включительно)	15 июля 22 июля****
Примечание: *дата может быть скорректирована на основании научных рекомендаций, основанных на данных об интенсивности нерестового хода нерки в бассейне р. Камчатка, ** — дата установлена с учетом информации от рыбопромышленных предприятий Усть-Камчатского района о решении не осуществлять в путину 2024 г. промышленное рыболовство на речных РЛУ на р. Камчатка, за исключением промысла на РЛУ №№ 832, 1136 в ограниченном режиме (письмо группы предприятий Усть-Камчатского района от 11.01.2024 б/н), *** — дата будет установлена решением Комиссии на основании научных рекомендаций, основанных на данных по фактической динамике нерестового хода; **** — при условии пропуска не менее 500 тыс. производителей нерки в бассейн р. Озерная, определенного в ходе государственного мониторинга		

В Елизовском районе (Авачинский залив (в т.ч. Авачинская губа) и р. Авача) КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу (вылов) тихоокеанских лососей осуществлять ограниченный период: в течение 7 дней во второй половине июля и в течение 7 дней во второй половине августа.

В бассейне р. Камчатка (от устья р. Еловка до истока р. Камчатка) КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок начала традиционного рыболовства для физических лиц КМНС в местах разрешенного лова в зависимости от фактической динамики нерестового хода, при этом добычу (вылов) тихоокеанских лососей осуществлять ограниченный период: в течение 7 дней в июле и далее — со второй половины августа до окончания промысла.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить:

– срок начала любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2024 году в реках и озерах, за исключением рек Паратунка и Авача, с 01 июня. В реках Паратунка и Авача срок начала любительского рыболовства тихоокеанских лососей в 2024 году установить с 05 июля;

– срок запрета любительского рыболовства (за исключением любительского рыболовства с использованием сетных орудий лова) тихоокеанских лососей в 2024 году — не позднее 31 октября.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить срок запрета промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году:

– в Камчатском крае — не позднее 30 сентября;

– чавычи в Мильковском и Быстринском районах — с 01 августа (в целях снижения негативного влияния на запас и обеспечения высокой эффективности нереста данного вида в верхнем и среднем течении р. Камчатка).

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году могут быть скорректированы по решению Комиссии, на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и ВНИРО.

Проходные дни (периоды)

Для заполнения нерестилиц на уровне, обеспечивающем эффективное воспроизводство тихоокеанских лососей, КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить следующий еженедельный режим проходных дней на РЛУ для осуществления промышленного, традиционного и любительского (с использованием сетных орудий лова) рыболовства:

1. на морской акватории:

- на морских РЛУ в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, с начала промысла и до окончания промысла — 2 дня в неделю;
- на морских РЛУ на акватории Камчатского залива, в течение всего периода путины — 2 дня в неделю;
- на морских РЛУ в Камчатском заливе рекомендуется установить проходной период с 24 июля по 06 августа.

На всех РЛУ и местах лова в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС в акватории Авачинского залива, в т.ч. Авачинской губы, а также в целях любительского рыболовства в акватории Камчатского залива рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

2. во внутренних водных объектах:

- в реках и озерах Камчатского края, за исключением бассейнов рек Палана, Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Большая, Озерная (западная), Камчатка, лимана рек Хайрюзова, Белоголовая, а также рек и озер Алеутского района — 3 дня в неделю;
- в бассейнах рек Лесная, Воямполка (Матерая), Тигиль, Палана, лимане рек Хайрюзова, Белоголовая — 2 дня в неделю;
- в реках и озерах Алеутского района — 2 дня в неделю;
- на акватории реки Большая:
 - от устья реки до РЛУ № 722 (включительно) — 3 дня в неделю;
 - от РЛУ № 723 (включительно) и выше по течению реки, включая ее притоки — 3 дня в неделю со сдвигом в 1 сутки относительно участка реки от устья до РЛУ № 722;
- в бассейне р. Озерная (западная) — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска;
- на акватории р. Камчатка:
 - РЛУ в Усть-Камчатском районе — 3 дня в неделю;
 - РЛУ в Мильковском и Быстринском районах — в режиме 2 дня промысла через 2 дня пропуска.

На всех речных РЛУ в бассейне р. Камчатка рекомендуется установить проходной период с 24 июля по 08 августа.

На всех речных РЛУ и местах лова в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС в бассейнах рек Пахача, Камчатка, Авача, Паратунка, а также на всех речных и морских РЛУ Камчатского края в целях любительского рыболовства рекомендуется установить ежедневные проходные периоды с 22:00 часов до 6:00 часов.

КамчатНИРО рекомендует Комиссии не устанавливать проходные дни (периоды) на РЛУ, предназначенных для организации любительского рыболовства, пользователи которых при оформлении разрешения на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в заявке указали только учебные орудия лова (спиннинги и удочки).

В зависимости от фактического подхода, численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней для промышленного, любительского и традиционного рыболовства КМНС может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и ВНИРО.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на водных объектах Камчатского края, обязанность предоставления в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства (далее — СВТУ) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей (раздельно по видам рыб) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты срока добычи (вылова), указанной в разрешении, в течение всего периода его действия, ежедневно в соответствии с п. 13.6а Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 06.05.2022 г. № 285), т.е. не позднее 12 часов 00 минут суток, следующих за сутками, в которых осуществлялась добыча (вылов) анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» с указанием используемых орудий лова. Отчетность осуществляется по форме, определяемой СВТУ.

Обобщенную промысловую информацию СВТУ ежедневно (в рабочие дни) передает в адрес КамчатНИРО и ВНИРО.

Локализация станций сбора информации для проведения государственного мониторинга нерестовых подходов

Информация о содержании, местах и периодах проведения запланированных на 2024 год научно-исследовательских работ представлена в табл. 4, а также на рис. 2.

Таблица 4 — Планируемые работы по государственному мониторингу для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Камчатском 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		
Восточная Камчатка							
<i>Карагинская подзона</i>							
1	<i>р. Алука*</i>	сбор биостатистики	июнь – август	60,44888	169,59304	1	авиаучет
2	<i>р. Вывенка*</i>	сбор биостатистики	июнь – август	60,19609	165,47921	1	авиаучет
3	<i>р. Тымлат*</i>	сбор биостатистики	июль – август	59,506470	163,20081	1	авиаучет
4	<i>р. Хайлюля (Хайлюлинский н/п)</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	58,08761	161,98210	2	авиаучет
<i>Петропавловско-Командорская подзона</i>							
5	<i>р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск)*</i>	сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь – сентябрь	56,22603	162,49871	2	авиаучет, гидроакустический учет, контрольные сплавы
6	<i>р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/п)</i>	гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май – сентябрь	56,15969	161,89719	2	
7	<i>р. Жупанова*</i>	сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	1	авиаучет
8	<i>реки Паратунка, Авача</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,02293	158,38599	2	авиаучет
Западная Камчатка							
<i>Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
9	<i>р. Воровская</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	54,26240	155,83827	1**	авиаучет
10	<i>реки Облуковина, Колпакова, Крутогорова *</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	54,67035	155,69194	1	авиаучет
11	<i>р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова)*</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	57,03397	156,81185	1	авиаучет
12	<i>р. Палана, оз. Паланское</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	59,08394	159,95238	1**	авиаучет
<i>Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)</i>							
13	<i>р. Озерная (Озерновский н/п)</i>	сбор биостатистики, работа на РПЗ	июнь – сентябрь	51,48522	157,02594	5	гидроакустический учет, рыбопропускное заграждение (РПЗ)
14	<i>р. Озерная, среднее течение</i>	гидроакустический учет	июль – август	51,48510	156,63818	2	
15	<i>р. Озерная (п. Озерновский)*</i>	сбор биостатистики	май – сентябрь	51,49941	156,49322	2	
16	<i>р. Опала</i>	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,14244	156,48362	2	авиаучет
17	<i>р. Большая, нижнее течение</i>	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	52,72597	156,21107	2	авиаучет

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		Кол-во исполнителей, чел.	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
18	р. Большая, верхнее и среднее течение	сбор биостатистики	июнь – октябрь	52,90138	156,57545	2	
19	р. Утка (Уткинский н/п)	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	53,12792	156,10098	2	авиаучет
20	р. Кихчик*	сбор биостатистики	июнь – сентябрь	53,42254	156,04193	1	авиаучет
21	р. Пымта*	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53,68733	155,99692	1	авиаучет

Примечания: * — работы выполняют на базе рыбодобывающих предприятий;
 ** — работы выполняют сотрудники Северо-Восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод»

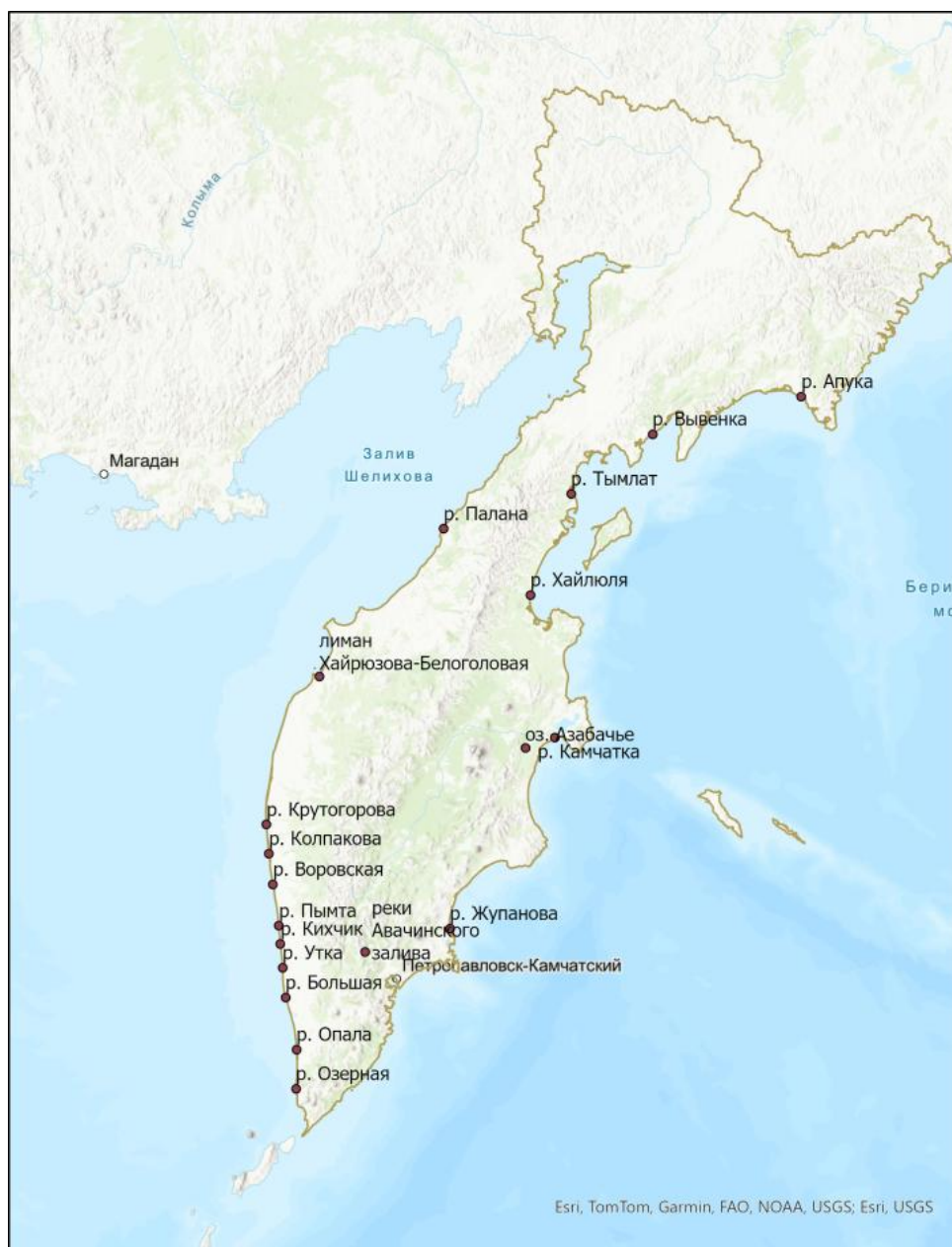


Рисунок 2 — Локализация станций сбора биологической информации по производителям тихоокеанских лососей в период путины в Камчатском крае в 2024 году

Изменение объемов добычи (вылова)

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможно изменение объемов их добычи в соответствии с действующим законодательством.

Общие вопросы организации лососевой путины

1. Для обеспечения рыбоохранных мероприятий границы морских РЛУ, на которых сетными орудиями лова осуществляется добыча (вылов) в целях промышленного рыболовства, любительского и традиционного рыболовства, маркируются буйами (желтого, красного или оранжевого цвета).

2. В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства, в период проходных дней, промысел тихоокеанских лососей в целях промышленного, любительского (сетными орудиями лова) и традиционного рыболовства не осуществляется.

3. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы.

4. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

5. Другие орудия добычи (вылова) в периоды пропуска производителей, как в морских, так и речных акваториях, до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих режиму проходных дней, снимают полностью.

6. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Камчатского края, за исключением Камчатского залива, КамчатНИРО рекомендует Комиссии 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. В Камчатском заливе рекомендуется разрешить навеску ловушки за 2 дня до даты начала промышленного рыболовства, навеску сетной части крыла — в день начала промысла.

7. В проходной период в Камчатском заливе приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.

8. С целью снижения объема добычи (вылова) крупноразмерной чавычи на РЛУ в бассейне реки Камчатка не определять места постановок плавных и ставных сетей, имеющих шаг ячеи более 70 мм.