

СТРАТЕГИЯ

промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в путину 2019 года

Организация, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае проводятся в соответствии с Федеральным законом от 26.11.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее — 166-ФЗ), а также приказами Минсельхоза России от 21 октября 2013 года № 385 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства) и от 08 апреля 2013 г. № 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 «Добыча (вылов) анадромных видов рыб во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации» 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 и спортивного рыболовства (далее — ЛиС 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 — традиционного рыболовства).

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

Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 14.03.2019 г. № 3) в 2019 г. прогнозируемый вылов (далее – ПВ) тихоокеанских лососей в Камчатском крае установлен в объеме 320518 тонн, из них горбуша — 236400, кета — 37060, нерка — 38360, кижуч — 8210, сима — 8 и чавыча — 480 тонн (табл. 1).

Таблица 1 — Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей во внутренних водах и в территориальном море Камчатского края¹ (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе					
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча
Побережье восточной Камчатки:	219 840,0	185 400,0	19 890,0	11 290,0	2 810,0	—	450,0
зона Западно-Берингоморская (в границах Камчатского края)	810,0	400,0	10,0	400,0	—	—	—
Карагинская подзона	197 090,0	180 000,0	14 670,0	2 040,0	300,0	—	80,0
Петропавловско-Командорская подзона	21 940,0	5 000,0	5 210,0	8 850,0	2 510,0	—	370,0
Побережье западной Камчатки:²	100 678,0	51 000,0	17 170,0	27 070,0	5 400,0	8,0	30,0
в т.ч. Западно-Камчатская подзона	29 541,0	17 000,0	7 270,0	2 020,0	3 240,0	3,0	8,0
в т.ч. Камчатско-Курильская подзона	71 137,0	34 000,0	9 900,0	25 050,0	2 160,0	5,0	22,0
Итого:	320 518,0	236 400,0	37 060,0	38 360,0	8 210,0	8,0	480,0

Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства; ² — возможно перераспределение прогнозируемого вылова всех видов тихоокеанских лососей между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами

КамчатНИРО рекомендует Комиссии не открывать рыболовство в 2019 году в связи с депрессивным состоянием популяций:

- чавычи и нерки в акватории Авачинской губы, бассейнах рек Авача и Паратунка в целях осуществления ЛиС рыболовства, промышленного и традиционного рыболовства;
- чавычи в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах в целях осуществления промышленного и традиционного рыболовства.

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 (рыбопромысловых) участков (далее — РЛУ (РПУ)) в пределах одного рыбопромыслового района (зоны, подзоны) / группы (далее – Группа водных объектов) (табл. 2, рис. 1) или индивидуально, если участки не входят в Группу водных объектов.

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

Водный объект	РЛУ (РПУ), расположенные на акватории водных объектов
ЗАПАДНО-БЕРИНГОВОМОРСКАЯ ЗОНА	
Водные объекты Западно-Беринговоморской зоны	528, 529, 960–984
КАРАГИНСКАЯ ПОДЗОНА	
Залив Озерной, р. Озерная	278, 279, 865
Олюторский залив, залив Корфа, реки Вывенка, Култушная, Балина, Импука Северная, Пахача, Апука, Анапильген, Навыринваям, лагуна Кавача	467–478, 483, 487–527, 936, 939, 943, 944, 948, 949, 954, 955, 958, 959, 995, 1128, 1139, 1140
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
Карагинский залив, реки Ука, Хайлюля, Русакова, Дранка	304–346, 350–362, 906–908, 910–912, 914–916
ПЕТРОПАВЛОВСКО-КОМАНДОРСКАЯ ПОДЗОНА	
Авачинская губа, реки Вилюча, Островная	228, 994, 767, 776–778, 1127
р. Большая Ходутка	985
р. Вахиль	781
бух. Жирова, Большая Саранная	215, 217
Кроноцкий залив, бух. Б. Медвежка, реки Березовая, Жупанова	262, 265–267, 786, 790, 989
р. Карымская	988
бух. М. Медвежка, Б. Калыгирь	263, 264
оз. Большое Саранное	1134
реки Саранная, Подутесная (о. Беринга), Камчатский залив, реки Камчатка, Андриановка, Сторож	901, 992, 268–277, 814, 815, 819, 820, 822, 823, 825–829, 832–834, 876, 893, 1085, 1135, 1136
ЗАПАДНО-КАМЧАТСКАЯ ПОДЗОНА	
Пенжинская губа, реки Пенжина, Парень, Рекиники	4, 5, 9, 10, 13, 14, 530, 534, 538, 542, 547
Охотское море, реки Лесная, Палана, Кахтана, Воямполка (Матёрая), Тигиль, Сопочная, Ковран, Морошечная, Хайрюзова, Белоголовая, лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	24, 25, 29, 30, 549–551, 556–559, 561, 575, 581, 594, 599, 605, 606, 632, 635, 638–643, 646–650, 652, 653, 655, 657–659, 660
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	
Охотское море, реки Коль, Пымта	85–94, 96–101, 1120–1124, 697, 699, 700
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
Охотское море, реки Опала, Голыгина, Кошегочек, Явинская, Озерная	165–204, 206–209, 738–740, 744–760, 1081, 1083

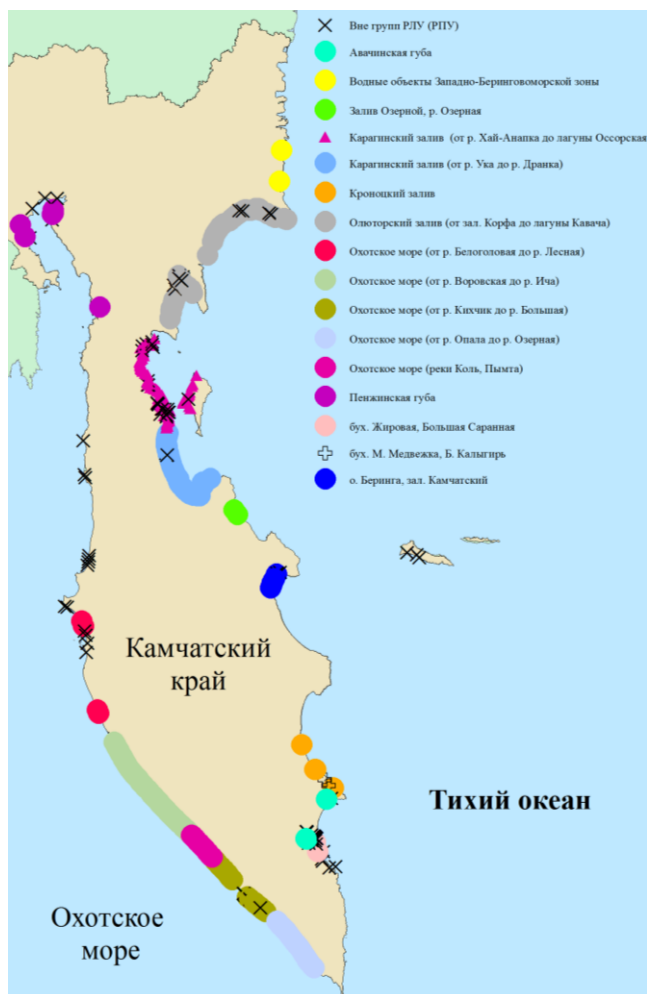


Рис. 1. Карта-схема групп РЛУ (РПУ) для осуществления промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Комиссия на основании материалов КамчатНИРО устанавливает пользователям объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в рыбопромысловых районах на отдельных РЛУ (РПУ) или на группы РЛУ (РПУ). Вылов тихоокеанских лососей на закрепленных за пользователями РЛУ (РПУ), входящих в Группу РЛУ (РПУ), осуществляется в пределах объемов, суммарно не превышающих объемы, установленные решением Комиссии для данной Группы РЛУ (РПУ).

Сроки открытия и завершения промысла

КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить сроки начала и завершения осуществления промышленного, ЛиС и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2019 году, в соответствии со сроками, приведенными в таблице 3.

Дополнительно КамчатНИРО рекомендует Комиссии определить:

- сроки начала ЛиС рыболовства тихоокеанских лососей в 2019 г. в реках и озерах, за исключением рек Паратунка и Авача, с **01 июня**. В реках Паратунка и Авача сроки осуществления ЛиС рыболовства тихоокеанских лососей в 2019 г. с **05 июля**;
- сроки завершения ЛиС рыболовства тихоокеанских лососей в 2019 г. на РЛУ (РПУ) для организации ЛиС рыболовства, на которых, в соответствии с заключенными договорами о предоставлении рыбопромыслового участка,

могут быть использованы в качестве орудий лова только удебные орудия лова (спиннинги и удочки), а также пользователи, которые при оформлении разрешения на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в заявке добровольно указали только удебные орудия лова (спиннинги и удочки) – не позднее **00 часов 21 октября**.

Сроки начала и завершения осуществления промышленного, ЛиС и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2019 году могут быть скорректированы по решению Комиссии, на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО».

Таблица 3 — Сроков начала и окончания промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае

Побережье	Зона/подзона	Район	Сроки промысла	
			начало	окончание, не позднее
Восточное	Западно-Берингоморская	Олюторский район	01 июня	00 часов 10 сентября
		Олюторский район, за исключением р. Вывенка	01 июня	00 часов 10 сентября
	Карагинская	Олюторский район, р. Вывенка	04 июля	
		Карагинский район	15 июня	
		Усть-Камчатский район (р. Озерная РЛУ (РПУ) № 865, морские РЛУ (РПУ) № 278, 279)	15 июня	
	Петропавловско-Командорская	Усть-Камчатский район	01 июня	00 часов 30 сентября
		Алеутский район	01 июня	
		Елизовский район, за исключением Кроноцкого залива (РЛУ (РПУ) № 262–267) и впадающих в него рек	05 июля	
		Елизовский район, Кроноцкий залив (РЛУ (РПУ) № 262–267) и впадающие в него реки	01 июня	
		Миловский район	15 июня	
		Быстринский район	15 июня	
	Западно-Камчатская	Пенжинский район	11 июля	
		Карагинский район	11 июля	
		Тигильский район, за исключением рек Палана, Тигиль, Воямполка	01 июня	
		Тигильский район, реки Палана, Тигиль и Воямполка	20 июня	
		Соболевский район, за исключением р. Воровская	11 июля	
		Соболевский район, р. Воровская	25 июля	
		Быстринский район	11 июля	
		Соболевский район	11 июля	
	Камчатско-Курильская	Усть-Большерецкий район, за исключением р. Озерная и прилегающей морской акватории	11 июля	
		Усть-Большерецкий район, р. Озерная	20 июня	
		Усть-Большерецкий район, морская акватория от РЛУ (РПУ) № 189 (включительно) на юг до РЛУ (РПУ) № 209 (включительно)	21 июля	

Проходные дни (периоды)

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить следующий еженедельный режим проходных дней на РЛУ (РПУ) для осуществления промышленного, ЛиС и традиционного рыболовства:

1. на морской акватории:

- с 10 июня по 26 июня на акватории Олюторского залива – **понедельник, вторник;**
- с 1 июня на морских РЛУ (РПУ) Камчатского залива – **понедельник, вторник;**
- в Авачинской губе и на РЛУ (РПУ) № 217–219 – **понедельник, вторник, среда;**
- на морских РЛУ (РПУ) в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах, за исключением акватории от РЛУ (РПУ) № 189 (включительно) на юг до РЛУ (РПУ) № 209 (включительно) в период с начала промысла до **25 июля и с 26 августа до окончания промысла – понедельник, вторник, среда.**

2. во внутренних водных объектах:

- в реках и озерах Восточной и Центральной Камчатки (Олюторский, Карагинский, Усть-Камчатский, Мильковский, Быстринский и Елизовский районы), за исключением бассейна р. Камчатка, – **понедельник, вторник, среда;**
- с 1 июня на РЛУ (РПУ) в бассейне р. Камчатка – **понедельник, вторник;**
- в реках и озерах Западной Камчатки (Пенжинский, Карагинский, Тигильский, Соболевский и Усть-Большерецкий районы), за исключением бассейнов рек Большая и Озерная (западная), в период с начала промысла до **25 июля и с 26 августа до окончания промысла – понедельник, вторник, среда;**
- в реках и озерах Западной Камчатки (Пенжинский, Карагинский, Тигильский, Соболевский и Усть-Большерецкий районы), за исключением бассейнов рек Большая и Озерная (западная), в период с **26 июля и до 25 августа – понедельник, вторник;**
- на акватории реки Большая:
 - от устья реки до РЛУ (РПУ) № 722 (включительно) – **понедельник, вторник, среда;**
 - от РЛУ (РПУ) № 723 (включительно) и выше по течению реки, включая ее притоки, – **вторник, среда, четверг;**
 - в бассейне р. Озерная (западная) проходные дни устанавливаются в режиме **2 дня промысла через 2 дня пропуска.**

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить на РЛУ (РПУ), предназначенных для организации ЛиС рыболовства с использованием сетных орудий добычи (вылова), проходные дни (периоды) еженедельно — **понедельник, вторник.**

КамчатНИРО рекомендует Комиссии не устанавливать проходные дни (периоды):

- на РЛУ (РПУ) для организации ЛиС рыболовства, на которых в соответствии с заключенными договорами о предоставлении РЛУ (РПУ) в качестве орудий лова используются только учебные орудия лова (спиннинги и удочки);
- на РЛУ (РПУ), предназначенных для организации ЛиС рыболовства с использованием сетных и учебных орудий добычи (вылова), пользователи которых при оформлении разрешения на добычу (вылов) тихоокеанских

лососей в заявке добровольно указали только учебные орудия лова (спиннинги и удочки).

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ режим проходных дней для промышленного, ЛиС и традиционного рыболовства, в отношении тихоокеанских лососей в 2019 году может быть скорректирован по решению Комиссии на основании научных рекомендаций КамчатНИРО и Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО».

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

КамчатНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство на водных объектах Камчатского края, обязанность предоставления в Северо-Восточного территориального управления 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 его выдачи, в течение всего периода его действия, ежесуточно (до 10:00 часов дня, следующего за отчетными сутками) с указанием используемых орудий лова. Отчетность осуществляется по форме, определяемой СВТУ.

Обобщенная промысловая информация передается СВТУ ежедневно в адрес КамчатНИРО и Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО».

РЛУ (РПУ) для проведения государственного мониторинга подходов

Для осуществления мониторинга подходов тихоокеанских лососей КамчатНИРО ходатайствует перед Комиссией об организации мониторинга на следующих РЛУ (РПУ) в бассейне р. Камчатка:

- № 820 (ООО «Ничира», приустьевой участок);
- № 832 (ООО «Дельта Фиш ЛТД», тоня «Хваленка» перед протокой Азабачья);
- № 1136 (ООО «Устькамчатрыба», участок выше протоки Азабачья, тоня «Щёки»).

Информация о РЛУ (РПУ), на которых будут проводиться различные виды НИР в 2019 г. представлена в таблице 4, а также на рисунке 2.

Таблица 4 — Планируемые работы по производителям тихоокеанских лососей для обеспечения научного сопровождения лососевой путины в Камчатском крае в 2019 г.

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		ФИО исполнителей	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Восточная Камчатка							
Карагинская подзона							
1	р. Пахача*	Сбор биостатистики	июнь-июль	60,56018	169,14004	И В.С.	авиаучет***
2	р. Алука*	Сбор биостатистики	июнь-август	60,44888	169,59304	Ким О.О.	авиаучет***
3	р. Вывенка*	Сбор биостатистики	июнь-август	60,19609	165,47921	Мягих К.А.	авиаучет***
4	рр. Кичига-Белая (п. Тымлат)*	Сбор биостатистики	июль-август	59,82900	163,41629	Сиротенко И.Н.	авиаучет***
5	р. Ивашика (п. Ивашика)*	Сбор биостатистики	июнь-август	58,56655	162,29278	Швецова Д.С.	авиаучет***
6	р. Хайлюля (Хайлюлинский н/п)	Сбор биостатистики	июль-сентябрь	58,08761	161,98210	Ходько А.Н. Чуртпанов И.С.	авиаучет***

№	Место проведения работ	Вид работ	Период работ	Координаты района сбора (десятичные)		ФИО исполнителей	Способ оценки численности нерестового запаса
				Широта	Долгота		
Петропавловско-Командорская подзона							
7	р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск)*	Сбор биостатистики, контрольные сплавы	июнь-сентябрь	56,22603	162,49871	Кузнецова А.В. Лагутина Г.В. Воронова Е.С.	авиаучет, гидроакустический учет
8	р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/п)	Гидроакустический учет, контрольные сплавы, сбор биостатистики	май-сентябрь	56,15969	161,89719	Фадеев Е.С. Малых К.М. Яровой А.А. **	
9	р. Камчатка, оз. Ушки	Сбор биостатистики	июнь-октябрь	56,21513	159,98190	Кожевников В.Н. **	
10	р. Камчатка (Мильковский район)	Сбор биостатистики	июнь-октябрь	54,69284	158,61685	Рожков В.П. **	
11	р. Жупанова*	Сбор биостатистики	июль	53,68896	159,82062	Заочный И.А.	авиаучет
12	рр. Паратунка, Авача	Сбор биостатистики	июль-сентябрь	53,02293	158,38599	Запорожец О.М Лозовой А.П.	авиаучет
13	р. Лиственничная, бух. Лиственничная (Лиственничный н/п)	Сбор биостатистики	июль-сентябрь	52,33951	158,46435	И В.С. Фролов О.В.	авиаучет***
14	р. Саранная, о-в Беринга (Командорский н/п)	Сбор биостатистики	июнь-июль	55,31026	166,12648	Семеринов А.П.	авиаучет***
15	р. Гаванская, о-в Беринга	Сбор биостатистики	июнь-октябрь	55,12000	166,00000	Шитова М.Г. **	авиаучет***
Западная Камчатка							
Камчатско-Курильская подзона							
16	р. Большая, нижнее течение	Сбор биостатистики	июнь-сентябрь	52,72597	156,21107	Коломейцев В.В. Коптев С.В. Киреев И.Н. Паутов С.Н. Нагорнов А.В. **	авиаучет
17	р. Большая, верхнее и среднее течение	Сбор биостатистики	июнь-октябрь	52,90138	156,57545	Травина Т.Н. Запорожец О.М Баева М.Н. **	
18	р. Кихчик*	Сбор биостатистики	июнь-сентябрь	53,42254	156,04193	Савин В.А	авиаучет
19	р. Пымта*	Сбор биостатистики	июль - сентябрь	53,68733	155,99692	Чистякова А.И.	авиаучет
20	р. Утка (Уткинский н/п)	Сбор биостатистики	июнь-сентябрь	53,12792	156,10098	Алексеев С.В. Прудняков А.Е.	авиаучет***
21	р. Опала*	Сбор биостатистики	июнь-сентябрь	52,14244	156,48362	Фельдман М.Г.	авиаучет
22	р. Озерная (Озерновский н/п)	Сбор биостатистики, работа на РПЗ	июнь-сентябрь	51,48522	157,02594	Травин С.А. Айтукаев К.И. Савенков В.В. Красильников В.И. Денисенко А.Д.	гидроакустический учет, рыбопропускное заграждение (РПЗ)
23	р. Озерная, среднее течение	Сбор биостатистики	июль-август	51,48510	156,63818	Жиганова И.В. Дубынин В.А.	
24	р. Озерная (п. Озерновский)*	Гидроакустический учет	май-сентябрь	51,49941	156,49322	Демченко Д.В. сотрудник института	
Западно-Камчатская подзона							
25	р. Палана, оз. Паланское	Сбор биостатистики	май-октябрь	59,08394	159,95238	Петров А.Н. **	авиаучет***
26	р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова)*	Сбор биостатистики	июль-сентябрь	57,03397	156,81185	Амельченко Ю.Н.	авиаучет***
27	рр. Облуковина, Колпакова, Крутогорова, Ича*	Сбор биостатистики	июль-сентябрь	54,67035	155,69194	Янченко И.Н.	авиаучет
28	р. Воровская	Сбор биостатистики	май-октябрь	54,26240	155,83827	Пустовой Н.В. **	авиаучет

Примечание: * – работы выполняются по договоренности с рыбодобывающими предприятиями;
 ** – работы выполняются сотрудниками Северо-Восточного филиала ФГБУ «Главрыбвод»; *** – работы выполняются при наличии финансирования.

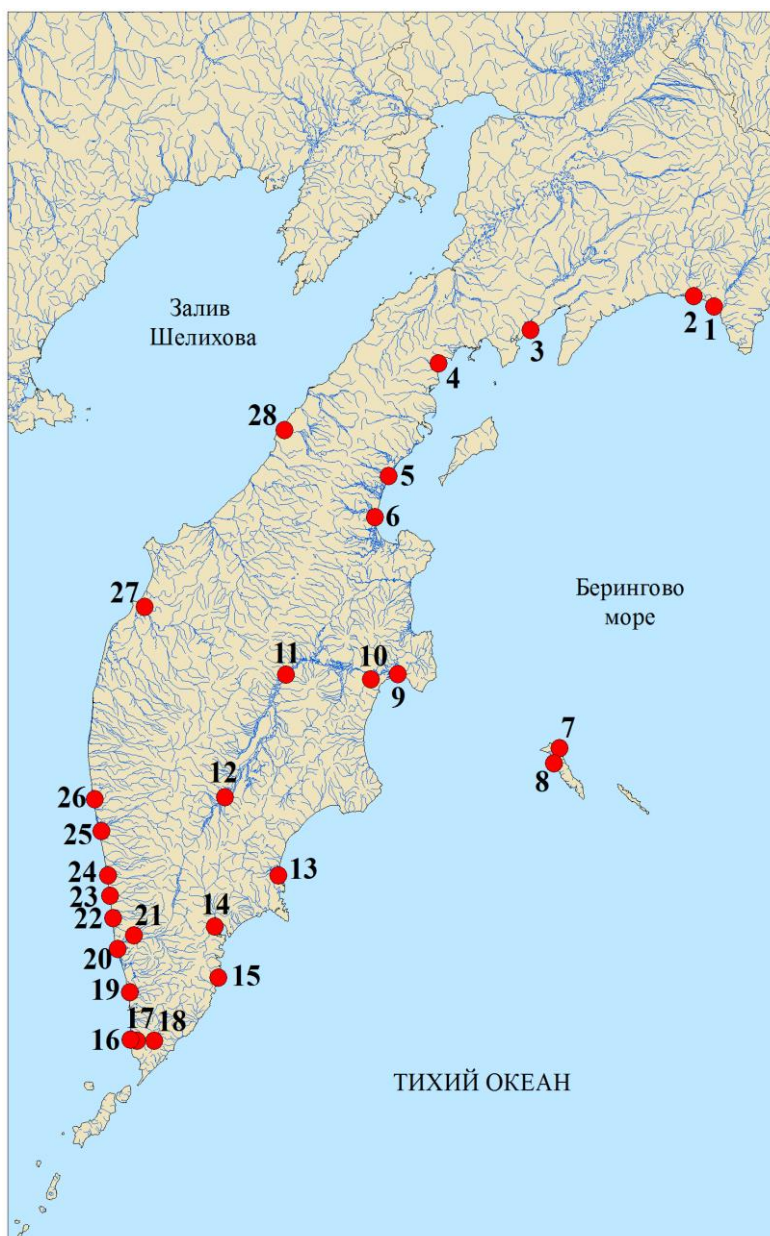


Рис. 2. Станции сбора биологической информации по производителям тихоокеанских лососей в период путины в Камчатском крае в 2019 г.: 1 — р. Пахача, 2 — р. Апука, 3 — р. Вывенка, 4 — реки Кичига-Белая (п. Тымлат), 5 — р. Ивашка (п. Ивашка), 6 — р. Хайлюля (Хайлюлинский н/п), 7 — р. Саранная, о. Беринга (Командорский н/п), 8 — р. Гаванская, о. Беринга, 9 — р. Камчатка, Камчатский залив (п. Усть-Камчатск), 10 — р. Камчатка, бассейн оз. Азабачье (Азабачинский н/п), 11 — р. Камчатка, оз. Ушки, 12 — р. Камчатка (Милюковский район), 13 — р. Жупанова, 14 — реки Паратунка, Авача, 15 — р. Лиственничная, бух. Лиственничная, 16 — р. Озерная (п. Озерновский), 17 — р. Озерная, среднее течение, 18 — р. Озерная (Озерновский н/п), 19 — р. Опала, 20 — р. Большая, нижнее течение, 21 — р. Большая, верхнее и среднее течение, 22 — р. Утка (Уткинский н/п), 23 — р. Кихчик, 24 — р. Пымта, 25 — р. Воровская, 26 — реки Облуковина, Колпакова, Крутогорова, Ича, 27 — р. Хайрюзова (п. Усть-Хайрюзова), 28 — р. Палана, оз. Паланское

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 в Камчатском крае

1. Для обеспечения рыбоохранных мероприятий границы морских РЛУ (РПУ), на которых осуществляется добыча (вылов) в целях промышленного рыболовства, ЛиС рыболовства и традиционного рыболовства осуществляется сетными орудиями лова маркируются буями (желтого, красного или оранжевого цвета).
2. В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в период проходных дней промысел тихоокеанских лососей в целях промышленного рыболовства, ЛиС рыболовства и традиционного рыболовства не осуществляется.
3. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходных дней, для этого входное отверстие устья ловушки ставного невода закрывается поднятием кромки днища двора или

специальной сетной занавесью у входного устья, которые крепятся вязками вплотную к растяжке входного устья. При этом, растяжка входного устья с прикрепленной к ней нижней кромкой днища двора или занавеси оснащаются буюми (наплавами), исключающими притопление верхних элементов каркаса входного устья. Сетная часть крыла от ловушки и берега (на удалении 150 м от уреза воды) снимается или подвывается на протяжении не менее 100 м и маркируется буюм (желтого, красного или оранжевого цвета).

Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней рыбопромысловые операции, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка, не допускаются.

4. Другие орудия добычи (вылова) в периоды пропуска производителей как в морских, так и речных акваториях, до 24:00 часов суток, предшествующих режиму проходных дней, снимаются полностью и приводятся на берегу в нерабочее состояние.
5. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей 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.
6. В целях снижения зоны облова, уменьшения промысловой нагрузки на лососей бассейна р. Камчатка и обеспечения оптимального пропуска производителей на нерестилища данного речного бассейна, запретить добычу (вылов) тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2019 году с применением ставных неводов с длиной центрального троса ставного невода, устанавливаемого от береговой полосы вглубь моря или залива, **более 1000 м**. В путину 2019 года предлагается ввести данное ограничение через ст. 26 Ограничения рыболовства 166-ФЗ на основе соответствующего приказа Минсельхоза.
7. С целью сокращения специализированной добычи (вылова) крупноразмерной чавычи на речных рыбопромысловых участках в бассейне реки Камчатка до 21 июля шаг ячеи используемых сетей ограничить 70 мм.
8. Во исполнение требований п. 42.2 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, обратить внимание пользователей на запрет применения в центральном крыле ставных неводов сетного полотна с размером (шагом) ячеи, допускающим объеживание тихоокеанских лососей.