

## **СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ**

Основная цель настоящей стратегии промысла тихоокеанских лососей — достичь их максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ и выполнения программ заводского разведения данной группы рыб.

Организация, осуществление и регулирование промысла тихоокеанских лососей в Сахалинской области проводятся 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 25 мая 2019 года № 267 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна» (далее — Правила рыболовства);
  - приказ Минсельхоза России от 08 апреля 2013 года № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (ред. от 26.02.2020) (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 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 Сахалинской области Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее — научных рекомендаций), предоставленных научной организацией — ФГБНУ «ВНИРО» и его Сахалинским филиалом (далее — СахНИРО), находящейся в ведении Росрыболовства, Сахалинским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» и территориальным органом Росрыболовства.

### **Места добычи (вылова)**

Сахалинская область условно разделена на 3 промысловых региона: о. Сахалин, Северные Курилы и Южные Курилы (рис. 1А). На побережье о. Сахалин расположен ряд промысловых районов, часть из которых (например, северо-восточное и юго-восточное побережья Сахалина) состоит из подрайонов (рис. 1Б). Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей устанавливают пользователям на предоставленные им в пользование рыболовные участки (далее — РЛУ).

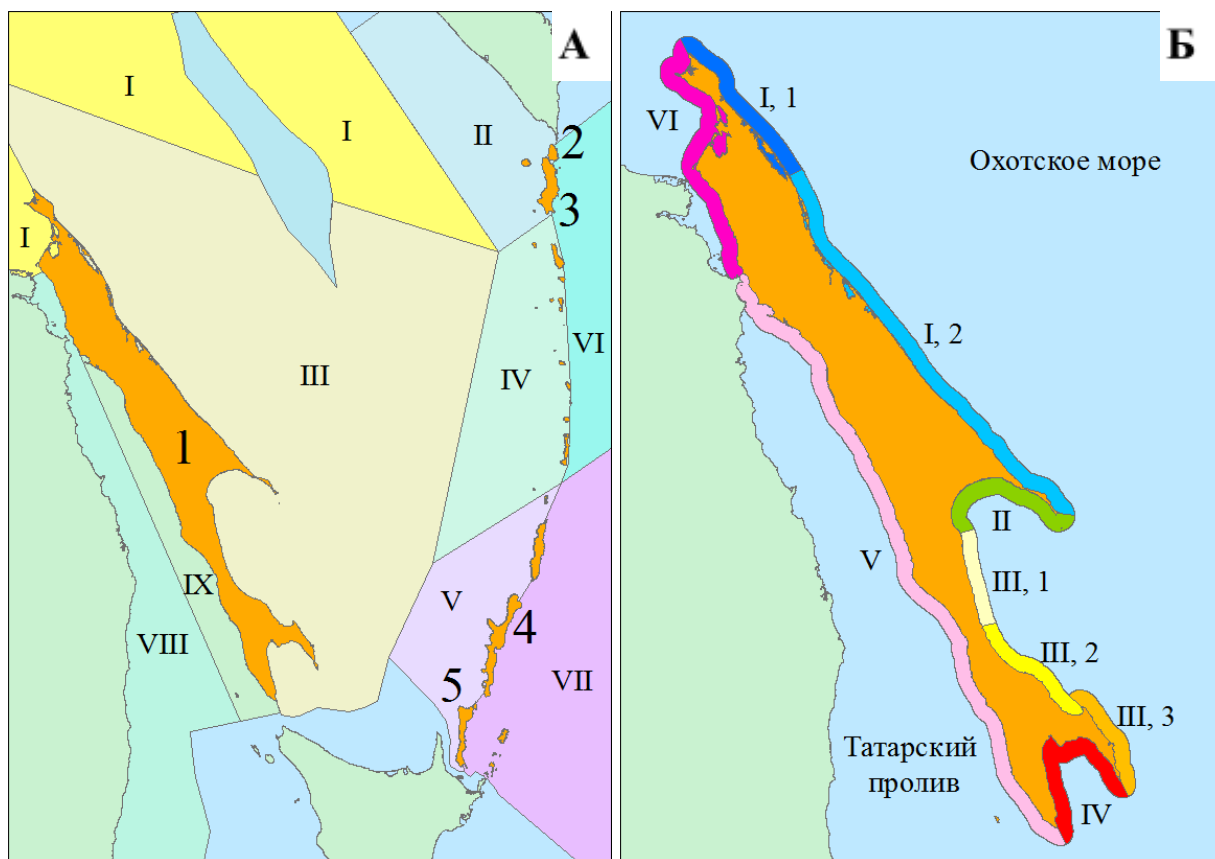


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:  
**А** — промысловые регионы Сахалинской области и прилежащие к ней рыбохозяйственные зоны (подзоны):  
промысловые регионы:  
 о. Сахалин (1), Северные Курилы (2 — о. Шумшу, 3 — о. Парамушир), Южные Курилы (4 — о. Итуруп, 5 — о. Кунашир);  
рыбопромысловые зоны (подзоны):  
 Охотское море: I — Северо-Охотоморская подзона; II — Камчатско-Курильская подзона; III — Восточно-Сахалинская подзона; IV — Охотоморская подзона Северо-Курильской зоны; V — Охотоморская подзона Южно-Курильской зоны;  
 северо-западная часть Тихого океана: VI — Тихоокеанская подзона Северо-Курильской зоны; VII — Тихоокеанская подзона Южно-Курильской зоны;  
 Японское море: VIII — подзона Приморье; IX — Западно-Сахалинская подзона;  
**Б** — промысловые районы (подрайоны) о. Сахалин:  
Восточно-Сахалинская подзона:  
 I — северо-восточное побережье (I, 1 — северная часть (от м. Елизаветы до 2 км севернее протоки зал. Пильгун), I, 2 — южная часть (от 2 км южнее протоки зал. Пильгун до м. Терпения);  
 II — зал. Терпения (от м. Терпения до м. Соймонова);  
 III — юго-восточное побережье (III, 1 — северная часть (от м. Соймонова до м. Тихий), III, 2 — центральная часть (от м. Тихий до м. Свободный), III, 3 — южная часть (от м. Свободный до м. Анива);  
 IV — зал. Анива (от м. Анива до м. Крильон);  
побережье западного Сахалина:  
 V — юго-западный Сахалин (от м. Крильон до м. Погиби);  
 VI — северо-западный Сахалин (от м. Погиби до м. Елизаветы)

**Объемы добычи (вылова)**

Решением Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 27.01.2022 № 1) в 2022 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 86 742 тонн, из них горбуша — 48 392, кета — 36 437, нерка — 1 450, кижуч — 450, сима — 13 (таблица 1).

Таблица 1 — Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2022 году<sup>1</sup> (тонн)

Район промысла	Всего	В том числе				
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима
Побережье западного Сахалина:	5 980	3 322	2 656			2
в т.ч. северо-западный Сахалин	4 785	3 250	1 535			
в т.ч. юго-западный Сахалин	1 195	72	1 121			2
Восточно-Сахалинская подзона	42 979	28 370	14 549		50	10
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>2</sup>	1 000	500	250	200	50	
Зона Северо-Курильская <sup>2</sup>	5 500	2 500	1 450	1 200	350	
Зона Южно-Курильская <sup>3</sup>	31 283	13 700	17 532	50		1
ИТОГО	86 742	48 392	36 437	1 450	450	13

Примечание: <sup>1</sup> — для всех видов рыболовства; <sup>2</sup> — возможно перераспределение прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей между Северо-Курильской зоной и Камчатско-Курильской подзоной (в границах Сахалинской области); <sup>3</sup> — прогнозируемый объем вылова горбуши о. Кунашир в счет общего объема зоны Южно-Курильской — 400 т

### Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для горбуши

СахНИРО рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, величины ската молоди горбуши прошлого года и ожидаемым возвратом в реки Сахалино-Курильского региона, промысел в 2022 г. открыть для всех видов рыболовства в сроки, указанные в таблице 2, во всех районах, за исключением залива Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова), а также юго-западного побережья о. Сахалин. Юго-восток и зал. Анива о. Сахалин открывать на рыболовных участках (РЛУ) примыкающих к устьям рек, заполненных производителями горбуши от 50% и выше, а также на РЛУ, расположенных на морских акваториях между такими реками, если они расположены по соседству. Районы, которые являются транзитными, открываются для промысла при заполнении нерестилищ района воспроизводства, в который мигрируют производители горбуши через транзитный район, на 50% и более. Транзитными районами являются участки береговой линии с РЛУ, где площадь нерестилищ горбуши не обеспечивает ее промысловый возврат.
- не определять места добычи (вылова) для промышленного рыболовства горбуши в заливе Терпения, а также на юго-западном побережье о. Сахалин.

### Сроки начала и запрета промысла для горбуши

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2022 году сроки промышленного рыболовства тихоокеанских лососей в соответствии с данными, приведенными в таблице 2, сроки традиционного рыболовства горбуши — в таблице 3.

Таблица 2 — Сроки промышленного рыболовства горбуши<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2022 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби)	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби – мыс Крильон)	–	–
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		

Район промысла	начало	запрет
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – мыс Терпения)	15 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова)	–	–
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Соймонова – мыс Тихий)	20 июля <sup>2</sup>	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Анива)	20 июля <sup>2</sup>	31 августа
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон)	01 августа <sup>2</sup>	31 августа
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>3</sup>	11 июля	20 сентября
о. Кунашир	01 августа	10 сентября
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)	22 июня	31 августа
Примечание: Знаком «←» обозначены районы, для которых рекомендовано не определять сроки начала и запрета рыболовства; <sup>1</sup> — при промысле горбуши установить сроки промысла кеты; <sup>2</sup> — сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению заполнения нерестилиц горбуши на 50% и более; <sup>3</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки; <sup>4</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча		

Таблица 3 — Сроки традиционного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2022 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Погиби – мыс Елизаветы) <sup>1</sup>	01 июля	31 августа
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – мыс Терпения)	15 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова) <sup>1</sup>	22 июля	10 августа
Примечание: <sup>1</sup> — в эти же сроки осуществляют рыболовство летней кеты в период промысла горбуши		

Сроки любительского рыболовства симы:

- в зал. Анива установить:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 15 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 20 июня.
- у юго-запада о. Сахалин установить:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 10 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 10 июня.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2022 году могут быть скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и уровня заполнения нерестилиц производителями, в зависимости от

фактических подходов горбуши, на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилищ, выполняемого сотрудниками Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и СахНИРО, промысел может быть остановлен в любой момент, в случае недостаточных подходов.

### **Проходные дни (периоды) для горбуши**

В соответствии с Приказом № 170 и в целях снижения промысловой нагрузки на запасы тихоокеанских лососей, СахНИРО, опираясь на оперативные данные об интенсивности хода, собираемые специалистами СахНИРО в ходе выполнения работ по государственному мониторингу, и представляемые Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства (далее — СКТУ) ежедневные промысловые сведения, и заполнение нерестилищ в водных объектах Сахалинской области, представляемые специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», формирует научные рекомендации для пропуска производителей тихоокеанских лососей в нерестовые водные объекты посредством проходных дней (периодов) для о. Сахалин в районах северо-западный, северо-восточный с интервалом двое суток пропуска, пять суток промысла, в зал. Анива — с интервалом трое суток пропуска, четверо суток промысла. На юго-восточном побережье о. Сахалин, проходные дни (периоды) вводятся по факту подходов и с учетом заполнения нерестилищ производителями горбуши.

«СахНИРО» рекомендует Комиссии установить запрет на добычу (вылов) тихоокеанских лососей с использованием ставных сетей на РЛУ, находящихся в районе о. Шумшу (Северные Курилы), с 15 июля по 15 августа.

СахНИРО и Центральный аппарат ФГБНУ «ВНИРО», опираясь на данные о пропуске производителей и заполнении нерестилищ тихоокеанских лососей в водных объектах Сахалинской области, может подготовить научные рекомендации для Комиссии по изменению проходных дней (периодов) производителей тихоокеанских лососей.

### **Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для кеты**

#### Остров Сахалин

Для государственных (арендованных) (за исключением Анивского и Адо-Тымовского ЛРЗ) СахНИРО рекомендует Комиссии установить протяженность участка береговой линии, на котором возможна постанковка ставных неводов, расстоянием в 7 км в обе стороны от устья базовой реки ЛРЗ с установлением дополнительных ограничений:

- участок постанковки ставных неводов для Таранайского ЛРЗ от устья р. Таранай на север - 7 м, на юг – 2,7 км (половина расстояния для устья базовой реки ЛРЗ «Ольховатка»);
- участок постанковки ставных неводов для Калининского ЛРЗ от устья базовой реки Калинка на север 2,65 км (половина расстояния до устья базовой реки ЛРЗ «Сова», на юг – 7 км.
- участок постанковки ставных неводов для Ясноморского ЛРЗ от устья базовой реки Ясноморка от 1,8 км севернее устья базовой реки до 7 км севернее устья базовой реки (так как к югу в 5,2 км расположен ЛРЗ Ловецкий, к которому ожидается возврат кеты в рамках товарной аквакультуры).

#### Южные Курилы

#### Остров Итуруп

В районе деятельности ЛРЗ, СахНИРО рекомендует Комиссии осуществлять добычу (вылов) кеты на морских рыболовных участках, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ и прилегающих к устью базовых водных объектов частных и арендованных ЛРЗ или находящихся в 7-ми километровой зоне. В том случае,

если к базовой реке ЛРЗ прилежит РЛУ иного пользователя, то в сроки нерестового хода культивируемого объекта на таком РЛУ:

- орудия лова полностью снимают;
- места постановки орудий лова не определяют;
- объемы вылова не выделяют.

При отсутствии естественных нерестилищ и условий для эффективного воспроизводства кеты в водных объектах рекомендуется установить РУЗы с начала промысла кеты искусственного происхождения в водных объектах в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 — Перечень базовых рек ЛРЗ Сахалино-Курильского региона, в которых отсутствуют естественные нерестилища кеты

Промысловый район	Название ЛРЗ	Базовый водный объект
Зал. Терпения	Соболиное	Владимировка
Юго-Восток	Лесной Долинка Бахура Ай Сэнчери Фирсовка Мануй Лазовой Нитуй Поречье	Очепуха Долинка Бахура Ай Дудинка Фирсовка Мануй Лазовая Нитуй Лесная
Залив Анива	Монетка Чиркова Ольховатка	Островка Чиркова Ольховатка
о. Итуруп	Минеральный Консервный	руч. Минеральный (басс. оз. Рейдовое) руч. Дядя Федор (басс. бух. Консервная, зал. Простор)

СахНИРО рекомендует в связи с неблагоприятной гидрологической обстановкой и особенностями нерестовой миграции производителей кеты в бассейне озера Тунайча, установить РУЗ в проливе Красноармейский с 11 сентября для изъятия производителей кеты в объеме, не превышающем 50% от прогнозируемого количества, на период до 15 дней с обязательным вводом периодов пропуска до 2-х дней в неделю.

Учитывая положительную практику лососевого промысла в предыдущие годы и исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей в водах Северных Курильских островов, СахНИРО рекомендует Комиссии обратиться в СКТУ с предложением указывать в разрешениях для промышленного рыболовства в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области) все виды тихоокеанских лососей, разрешенные к промыслу.

В связи с тем, что на РЛУ Северных Курил облавливаются в том числе транзитные популяции лососей, СахНИРО, как и в предыдущие годы, считает целесообразным объединение в 2022 году прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей Северо-Курильской зоны и Камчатско-Курильской подзоны (в границах Сахалинской области) и рекомендует Комиссии устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для юридических лиц в 2022 году в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий по следующей формуле (табл. 5).

Таблица 5 — Определение объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области)

Объем вылова, тонн	Общее количество РЛУ, шт.	Количество РЛУ у пользователя, шт.	Объем вылова, тонн
V	N	n	$V_n = \frac{V}{N} \times n$

### Сроки начала и запрета промысла для кеты

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2022 году сроки промышленного рыболовства кеты в соответствии с данными, приведенными в таблице 6, сроки традиционного рыболовства кеты — в таблице 7.

Таблица 6 — Сроки промышленного рыболовства кеты<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2022 году

Район промысла	начало	запрета
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби)	01 июля	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби – мыс Крильон)	21 августа	15 октября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – пролив Даги)	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова)	01 сентября	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Соймонова – мыс Тихий)	21 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Анива)	21 августа	15 октября
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон)	11 сентября	15 октября
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>2</sup>	21 сентября	30 ноября
о. Кунашир	11 сентября	30 ноября
Примечание: <sup>1</sup> — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши; <sup>2</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки		

Таблица 7 — Сроки традиционного рыболовства кеты в Сахалинской области в 2022 году

Район промысла	начало	запрета
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Погиби – мыс Елизаветы)	01 сентября	30 сентября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – пролив Даги)	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова)	01 сентября	15 октября

### Проходные дни (периоды) для кеты

СахНИРО рекомендует Комиссии в период промысла кеты на о. Сахалин установить 2 проходных дня в неделю для участков, расположенных в районе базовых рек государственных ЛРЗ, осуществляющих воспроизводство кеты.

### Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В целях своевременной подготовки научных рекомендаций, направленных на своевременное регулирование промысла тихоокеанских лососей, СахНИРО рекомендует Комиссии поручить:

- Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод», выполняющему в рамках государственного задания мониторинг заполнения нерестилищ тихоокеанских

лососей в Сахалинской области, один раз в пятидневку представлять в Комиссию и в СахНИРО данные о заполнении нерестилищ;

- СКТУ предоставлять в СахНИРО ежедневную отчетность по промыслу тихоокеанских лососей на РЛУ Сахалинской области.

### Меры регулирования пропуска производителей на воспроизводство

Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» своевременно готовить для Комиссии предложения по регулированию промышленного, традиционного и любительского рыболовства в случае дефицита производителей тихоокеанских лососей для рыболовства в целях аквакультуры (воспроизводства) для государственных ЛРЗ.

СахНИРО рекомендует Комиссии при организации мероприятий по предотвращению заморозов в водных объектах Сахалино-Курильского региона руководствоваться Правилами рыболовства и Приказом 170.

### РЛУ для проведения государственного мониторинга подходов

СахНИРО планирует выполнить исследования по государственному мониторингу тихоокеанских лососей на участках, приведенных в таблице 8. Учет численности пропущенных на нерест тихоокеанских лососей СахНИРО будет выполнять в ходе пеших маршрутов, а также с помощью инструментальных методов [Глубоковский и др., 2017] в сроки, указанные в таблицах 9.

Таблица 8 — Расстановка научных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в Сахалинской области в 2022 году

Пункты, реки	Координаты	Ф.И.О., должность	Период
<b>северо-восточный Сахалин</b>			
Охотское море	53°35'20 с.ш. 142°56'59 в.д.	Грижебовский О.О., лаборант	01.06–20.10
р. Даги р. Тымь	52°07'26 с.ш. 143°27'50 в.д. 51°42'24 с.ш. 143°00'12 в.д. 51°38'43 с.ш. 142°59'28 в.д.	Бабоед М.Г. (Главрыбвод), лаборант	01.05–20.10
р. Лангери р. Пиленга	50°23'20 с.ш. 143°35'36 в.д. 50°07'27 с.ш. 143°54'83 в.д.	Дуплякин Р.П. (Главрыбвод), лаборант Кожин А.В. (Главрыбвод), лаборант	01.05–20.10
р. Нерпичья	49°39'20 с.ш. 144°01'10 в.д.	Бурченко В.В. (Главрыбвод), лаборант Аммосов И.А. (Главрыбвод), лаборант	01.06–20.10
<b>зал. Терпения</b>			
р. Поронай, г. Поронайск	50°29'02 с.ш. 142°56'19 в.д.	Аммосов И.А., лаборант	01.05–20.10
р. Поронай	50°10'61 с.ш. 142°55'11 в.д. 49°37'45 с.ш. 143°01'38 в.д.	Дуплякин Р.П. (Главрыбвод), лаборант Кожин А.В., лаборант	01.05–20.10
р. Пугачевка р. Макарова р. Гребянка	48°20'08 с.ш. 142°51'13 в.д. 48°63'29 с.ш. 142°76'09 в.д. 48°48'92 с.ш. 142°72'45 в.д.	Киценко Г.А. (Главрыбвод), лаборант	01.05–20.10
<b>юго-восточный Сахалин</b>			
с. Стародубское р. Мануй р. Фирсовка р. Бахура р. Очепуха р. Вознесенка р. Ударница р. Найба	47°24'42 с.ш. 142°48'44 в.д. 47°54'14 с.ш. 142°30'45 в.д. 47°33'37 с.ш. 142°34'33 в.д. 47°13'16 с.ш. 143°00'59 в.д. 46°54'51 с.ш. 143°54'35 в.д. 47°01'37 с.ш. 143°03'11 в.д. 46°46'11 с.ш. 143°21'70 в.д. 47°26'02 с.ш. 142°46'30 в.д.	Антонов А.А., специалист Палькина О.Н., специалист Скорик А.В., инженер	01.07–15.10
с. Стародубское р. Мануй р. Фирсовка р. Бахура р. Очепуха р. Вознесенка р. Ударница р. Найба	47°24'42 с.ш. 142°48'44 в.д. 47°54'14 с.ш. 142°30'45 в.д. 47°33'37 с.ш. 142°34'33 в.д. 47°13'16 с.ш. 143°00'59 в.д. 46°54'51 с.ш. 143°54'35 в.д. 47°01'37 с.ш. 143°03'11 в.д. 46°46'11 с.ш. 143°21'70 в.д. 47°26'02 с.ш. 142°46'30 в.д.	Бобров И.С. (Главрыбвод), лаборант Стариков А.С. (Главрыбвод), лаборант Зайцев В.В. (Главрыбвод), лаборант	01.05–30.10
<b>зал. Анива</b>			
р. Таранай р. Островка	46°37'44 с.ш. 142°26'20 в.д. 46°24'58 с.ш. 143°20'00 в.д.	Антонов А.А., специалист Палькина О.Н., специалист	20.07–10.10
р. Таранай р. Островка	46°37'44 с.ш. 142°26'20 в.д. 46°24'58 с.ш. 143°20'00 в.д.	Бобров И.С. (Главрыбвод), лаборант Макеев С.С. (Главрыбвод), лаборант	01.05–20.10
<b>северо-западный Сахалин</b>			
реки п-ова Шмидта, г. Оха п. Рыбновск (заездок)	53°35'20 с.ш. 142°56'59 в.д. 53°16'00 с.ш. 141°47'00 в.д.	Сафронов А.С., вед. инженер Фелько В.А., ст. лаборант	01.07–30.09
реки п-ова Шмидта, г. Оха	53°35'20 с.ш. 142°56'59 в.д.	Грижебовский О.О. (Главрыбвод), лаборант	01.06–20.10



Пункты, реки	Координаты	Ф.И.О., должность	Период
р. Волчанка р. Лангры	53°24'30 с.ш. 142°29'10 в.д. 52°58'55 с.ш. 142°03'35 в.д.		
<b>юго-западный Сахалин</b>			
р. Красноярка	47°40'00 с.ш. 141°59'07 в.д.	Тайбулатов А.В., ст. специалист	20.07–10.10
р. Ассанай р. Ясноморка р. Ловецкая р. Обутонай	46°79'19 с.ш. 141°91'99 в.д. 46°75'03 с.ш. 141°90'37 в.д. 46°71'21 с.ш. 141°81'11 в.д. 46°29'50 с.ш. 141°89'01 в.д.	Седунов П.А. (Главрыбвод), лаборант	20.07–10.10
<b>Северные Курилы (о. Парамушир)</b>			
р. Тухарка	50°13'16 с.ш. 155°34'04 в.д. 50°13'17 с.ш. 155°41'55 в.д.	Соколов А.В., специалист Дзен Г.Н., специалист	05.06–30.08
<b>Южные Курилы (о. Итуруп)</b>			
р. Рыбачья, п. Китовое	45°22'92 с.ш. 147°56'83 в.д.	Чеснаков И.В., инженер Чеснакова С.В., лаборант Чеснаков Н.И., лаб., водитель	11.07–30.11
<b>Южные Курилы (о. Кунашир)</b>			
р. Илюшина р. Асин р. Серноводка	44°09'07 с.ш. 145°56'28 в.д. 43°59'03 с.ш. 145°37'29 в.д. 43°54'12 с.ш. 145°38'20 в.д.	Кравченко Т.В., лаборант Бакши Н.М., лаборант	01.06–30.11
мыс Докучаева – мыс Столбчатый	44°31'007 с.ш. 146°09'974 в.д. 44°01'608 с.ш. 145°40'525 в.д.	Чиклаев Д.А., инженер	26.07–10.09

Таблица 9 — Периоды учета производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в водные объекты Сахалинской области

Район промысла	Горбуша		Кета	
	начало	окончание	начало	окончание
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>				
северо-западное побережье	01 июля	20 сентября	10 августа	30 октября
юго-западное побережье	01 июля	15 сентября	25 августа	30 октября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>				
северо-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Терпения	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
юго-восточное побережье	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
зал. Анива	20 июля	15 сентября	15 августа	30 октября
Северные Курилы (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области))	01 июля	15 сентября	10 августа	10 октября
<b>Южные Курилы (Зона Южно-Курильская), в т.ч.</b>				
о. Итуруп	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
о. Кунашир	05 августа	30 сентября	15 августа	20 ноября
Примечание: сроки учета симы в реках Восточно-Сахалинской подзоны и юго-западного побережья о. Сахалин — 15 августа – 15 сентября; сроки учета нерки в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)) — 10 июля – 15 сентября, о. Итуруп — 10 июля – 15 сентября; сроки учета кижуча в реках Восточно-Сахалинской подзоны — 01 сентября – 30 ноября, в реках Северных Курил (Северо-Курильская зона и Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)) — 10 июля – 15 сентября				

### 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 промысла тихоокеанских лососей

1. СахНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов, навеску сетного вооружения за 2 дня до даты начала рыболовства.
2. Ставные невода приводят в нерабочее состояние закрытием ловушек до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням.
3. Ставные невода типа «заездок» приводят в нерабочее состояние поднятием всех его сетных элементов над поверхностью воды до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду.
4. Другие не стационарные орудия добычи (вылова) снимают полностью и приводят на берегу в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному дню (проходному периоду).
5. СахНИРО в целях снижения промысловой нагрузки на запасы тихоокеанских лососей предлагает на основании статьи 26 166-ФЗ закрыть по 31 декабря

2022 года промышленное рыболовство тихоокеанских лососей в акватории о. Сахалин у юго-восточного побережья (мыс Свободный – мыс Анива), в заливе Анива (мыс Анива – мыс Крильон), у северо-западного побережья (мыс Елизаветы – мыс Погиби) с применением ставных неводов (в т.ч. типа «заездок») с длиной центрального крыла невода, устанавливаемого от береговой полосы вглубь моря или залива, более 500 метров.