

## СТРАТЕГИЯ ПРОМЫСЛА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ 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 Сахалинской области 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).

### **1. 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).

### **2. Объемы добычи (вылова)**

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29.01.2024 г. № 1) в 2024 году прогнозируемый объем вылова (далее — ПВ) тихоокеанских лососей в Сахалинской области установлен на уровне 90225 тонн, из них горбуша — 53073, кета — 35234, нерка — 1 412, кижуч — 428, сима — 78 (таблица 1).

Распределение объема добычи (вылова) кеты Комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области при специализированном промысле горбуши осуществляется в объеме, не превышающем 70 процентов прогнозируемого объема вылова кеты, воспроизводимой государственными лососевыми рыболовными заводами, а также нативной и транзитной кеты.

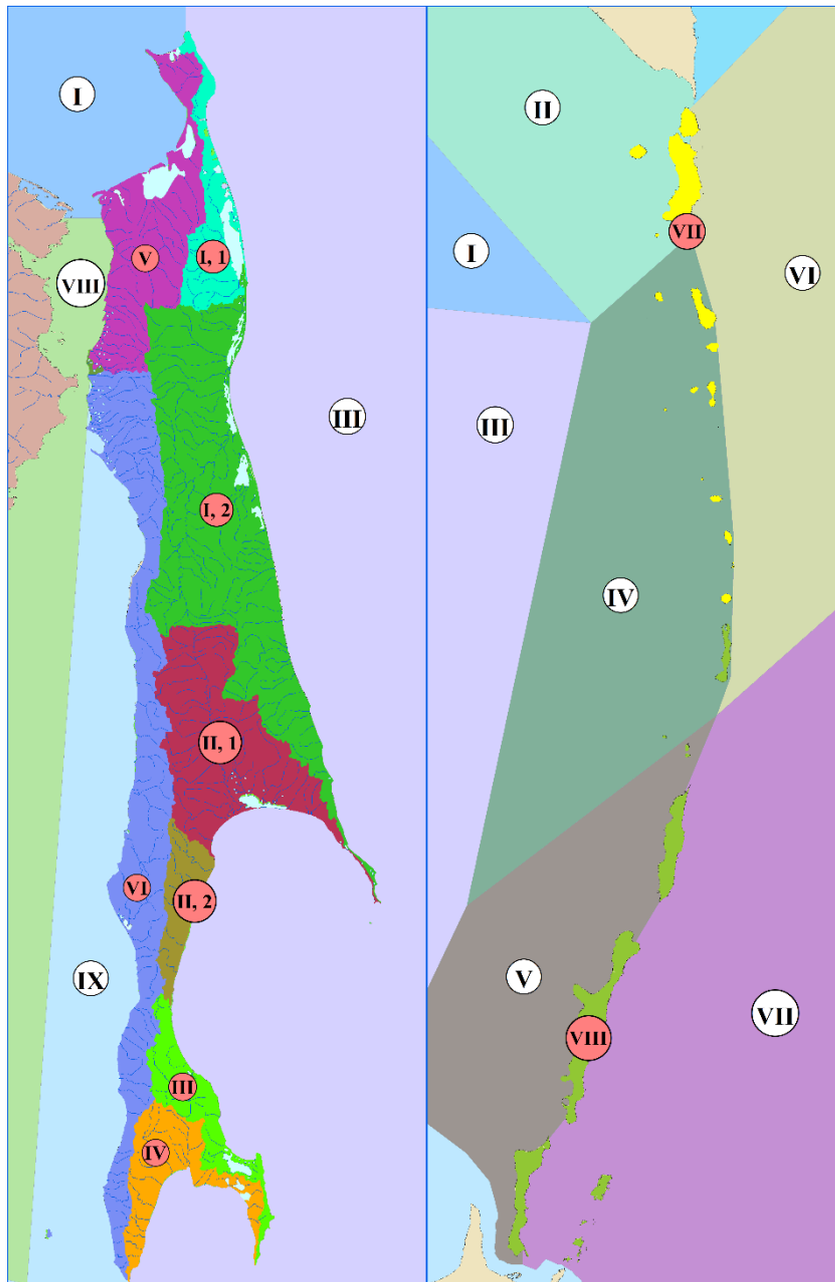


Рисунок 1 — Карта-схема рыбопромыслового районирования Сахалинской области:  
рыбопромысловые зоны (подзоны) (римские цифры на белом фоне):  
*Охотское море:* I — Северо-Охотоморская подзона; II — Камчатско-Курильская подзона;  
 III — Восточно-Сахалинская подзона; IV — Охотоморская подзона Северо-Курильской 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;  
рыбопромысловые районы (подрайоны) (римские цифры на красном фоне):  
Восточно-Сахалинская подзона: I — северо-восточное побережье (I, 1 — северная часть  
 (от м. Елизаветы до 2 км севернее протоки зал. Пильтун), I, 2 — южная часть (от 2 км южнее  
 протоки зал. Пильтун до м. Терпения); II — зал. Терпения (II, 1 — северная часть (от м. Терпения  
 до м. Соймонова); II, 2 — южная часть (от м. Соймонова до м. Тихий); III — юго-восточное  
 побережье (от м. Тихий до м. Анива); IV — зал. Анива (от м. Анива до м. Крильон);  
побережье западного Сахалина: V — северо-западный Сахалин (от м. Елизаветы до м. Погиби );  
 VI — юго-западный Сахалин (от м. Погиби до м. Крильон);  
 VII — Северные Курилы, VIII — Южные Курилы

Таблица 1 — Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Сахалинской области в 2024 году (тонн)

Район промысла	Всего	В том числе				
		Горбуша	Кета	Нерка	Кижуч	Сима
Побережье западного Сахалина, в т.ч.:	3770	922	2824	–	–	24
юго-западный Сахалин	1286	72	1190	–	–	24
северо-западный Сахалин (Северо-охотоморская подзона в границах Сахалинской области, подзона Приморье в границах Сахалинской области)	2484	850	1634	–	–	
Восточно-Сахалинская подзона	57020	39009	17930 (14351 <sup>2</sup> /3579 <sup>3</sup> )	–	28	53
Зона Северо-Курильская <sup>1</sup>	5500	2500	1 450	1200	350	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>1</sup>	1000	500	250	200	50	–
Зона Южно-Курильская	22935	10142	12780	12	–	1
<b>ИТОГО</b>	<b>90225</b>	<b>53073</b>	<b>35234</b>	<b>1412</b>	<b>428</b>	<b>78</b>

Примечание:  
<sup>1</sup> — возможно перераспределение прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей между Северо-Курильской зоной и Камчатско-Курильской подзоной (в границах Сахалинской области);  
<sup>2</sup> – кета от выпуска молоди частными и арендованными государственными ЛРЗ;  
<sup>3</sup> – кета от выпуска молоди государственными ЛРЗ, а также нативная и транзитная кета

### 3. Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства

#### 3.1. Рекомендуемая система организации и ограничения рыболовства для горбуши

СахНИРО рекомендует Комиссии:

- с учетом неблагоприятной гидрологической обстановки в последние годы, величины ската молоди горбуши прошлого года и ожидаемым малочисленным возвратом в реки производителей, не открывать для промысла юго-западное побережье о. Сахалин (мыс Крильон – мыс Погиби).
- Район промысла на северо-западе о. Сахалин (м. Погиби – м. Елизаветы) и в зал. Анива (м. Анива – м. Крильон) ограничить удалением вглубь моря не более 500 м от берега.
- Район промысла на юго-востоке о. Сахалин на участках от мыса Соймонова до мыса Свободный, а также в зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова) ограничить удалением от берега (по линии максимального отлива) не более чем на 1000 м (за исключением участков, где в районе закрытых бухт мысы перекрывают длину центрального крыла ставного невода более чем на 2/3 и располагаются по береговой черте ближе 1000 м к центральному крылу ставного невода. В этом случае по заявлению пользователя допускается ограничение района промысла 1000 м в пределах РЛУ на расстояние, не превышающее длины центрального крыла, перекрываемой мысами);
- Район промысла на юго-востоке о. Сахалин на участках от мыса Свободный до мыса Анива ограничить удалением от берега не более чем на 2000 м.
- в зал. Терпения (р. Владимировка, р. Рукутама, р. Оленья, р. Гастелловка) и в зал. Мордвинова (р. Шпаковка, р. Подорожка, р. Комиссаровка) о. Сахалин открывать промысел на рыболовных участках (РЛУ), примыкающих к устьям рек, в которые осуществлен пропуск производителей горбуши в объеме от 50% и выше требуемого для оптимального заполнения нерестилищ данной реки, а также на РЛУ, расположенных на морских акваториях между такими реками, если они расположены по соседству, или по данным государственного мониторинга интенсивности миграции производителей в реки.
- В зоне деятельности Анивского и Таранайского ЛРЗ не открывать промысел в районе от 2,5 км к юго-западу от устья реки Таранай до 2,5 км к северо-востоку от устья реки Таранай и от точки в 5 км к юго-западу от устья реки Лютога до точки в 5 км к северо-востоку устья реки Лютога до момента подхода производителей горбуши к

рыбоводным забойкам в количестве, необходимом для закладки производственных мощностей оплодотворенной икрой горбуши.

Ограничения районов промысла горбуши могут быть оперативно скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и уровня заполнения нерестилиц производителями, в зависимости от фактических подходов тихоокеанских лососей, на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилиц.

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

Организация промышленного рыболовства кеты преимущественно от искусственного воспроизводства в Сахалинской области должна осуществляться по следующим принципам.

#### Остров Сахалин

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

- участок постройки 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 постройки 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).

Для частных ЛРЗ СахНИРО рекомендует Комиссии организовать добычу (вылов) кеты на морских и речных РЛУ, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ в реках и 7-ми километровой зоне в обе стороны от устьев базовых водных объектов частных ЛРЗ. При достижении объема добычи (вылова) кеты собственником или арендатором ЛРЗ на морских РЛУ однократного размера от прогнозируемого объема вылова рыб, определенного для ЛРЗ такого собственника или арендатора, добыча (вылов) на морских РЛУ, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ, ставными орудиями лова прекращается.

На юго-востоке о. Сахалин (м. Соймонова – м. Анива), в зал. Терпения (м. Терпения – м. Соймонова) и в зал. Анива (м. Анива – м. Крильон) район промысла кеты ограничивается удалением вглубь моря не более, чем на 1000 м.

Для предотвращения формирования заморных явлений в связи с ожидаемыми массовыми скоплениями производителей кеты в бассейне озера Тунайча СахНИРО рекомендует установить РУЗ в проливе Красноармейский для изъятия производителей кеты в объеме (тонн), не превышающем 50% от прогнозируемого возврата производителей кеты, выпущенных с производственных мощностей Охотского ЛРЗ, с момента начала массового хода на период до 15 дней с обязательным вводом до 2-х проходных дней в неделю.

На реке Найба для учета и пропуска производителей кеты установить РУЗ без права изъятия с начала срока промысла кеты. При достижении не менее 70 % от оптимума заполнения нерестилиц (в том числе 20 % для компенсации преднерестовой гибели) рыбоучетное заграждение устанавливается с правом изъятия кеты.

#### Южные Курилы

##### О. Итуруп

На морских акваториях Южных Курильских островов, в границах которых осуществляется деятельность по выпуску молоди кеты лососевыми рыбоводными заводами (ЛРЗ), а также пролегают пути миграции рыб заводского происхождения,

СахНИРО рекомендует Комиссии осуществлять добычу (вылов) кеты на морских рыболовных участках, находящихся в пользовании у собственников или арендаторов ЛРЗ. В том случае, если базовая река ЛРЗ полностью или частично впадает в море в пределах 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 определяют.

### 3.3. Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства для тихоокеанских лососей на Северных Курилах

Учитывая положительную практику лососевого промысла на Северных Курилах в предыдущие годы и исходя из многовидовой структуры миграционного потока тихоокеанских лососей в водах Северных Курильских островов, СахНИРО рекомендует Комиссии обратиться в Сахалино-Курильское территориальное управление (далее – СКТУ) с предложением указывать в разрешениях для промышленного рыболовства в зоне Северо-Курильской 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 2024 году прогнозируемых объемов вылова тихоокеанских лососей зоны Северо-Курильской и Камчатско-Курильской подзоны (в границах Сахалинской области) и рекомендует Комиссии устанавливать объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей для юридических лиц в 2024 году в целях промышленного рыболовства пропорционально количеству РЛУ у предприятий в двух промысловых районах по следующей формуле (табл. 2).

Таблица 2 — Определение объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Северо-Курильской зоне и Камчатско-Курильской подзоне (в границах Сахалинской области)

Объединенные по двум промысловым районам объемы вылова, тонн	Общее количество РЛУ по двум промысловым районам, шт.	Количество РЛУ у пользователя по двум промысловым районам, шт.	Объем вылова, тонн
V	N	n	$V_n = \frac{V}{N} \times n$

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

## 4. Сроки начала и запрета промысла

### 4.1. Сроки начала и запрета промысла для горбуши

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов горбуши в Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии установить в 2024 году сроки промышленного рыболовства горбуши в соответствии с данными, приведенными в таблице 3, сроки традиционного рыболовства — в таблице 4.

Таблица 3 — Сроки промышленного рыболовства горбуши<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (северо-охотоморская подзона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	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 – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун – мыс Терпения) <sup>2</sup>	15 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения)	20 июля <sup>4</sup>	31 августа <sup>3</sup>
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий)	20 июля	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Свободный)	20 июля <sup>4</sup>	31 августа
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Свободный – мыс Анива)	15 июля	31 августа
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон)	20 июля	31 августа
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>5</sup>	11 июля	20 сентября
о. Кунашир	01 августа	10 сентября
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона <sup>6</sup>	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>6</sup>	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> — установить срок запрета промысла горбуши в Ныйском заливе, в море на участке 7 км на юг от пролива Анучина – 7 км на север до пролива Даги с 24 часов 00 минут 20 августа; <sup>3</sup> — в зал. Терпения на участке 7 км к юго-западу и 7 км к северо-востоку от устья р. Поронай с 24 часов 00 минут 20 августа; <sup>4</sup> — в зал. Терпения и зал. Мордвинова сроки промысла ориентировочные, начало промысла по достижению захода в реки производителей горбуши на 50% и более от оптимума; <sup>5</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и симы; <sup>6</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 4 — Сроки традиционного рыболовства горбуши в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
юго-запад (с. Виахту – с. Хоэ)	01 июля	15 августа
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – протока зал. Пильтун)	01 июля	31 августа
северо-восточное побережье о. Сахалин (протока зал. Пильтун –мыс Терпения) <sup>1</sup>	10 июля	31 августа
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Терпения) <sup>2, 3</sup>	20 июля	10 августа
Примечание: <sup>1</sup> — сроки запрета промысла горбуши в реке Тымь, Ныйском заливе и на морской акватории в районе Ныйского залива (на участке 7 км на юг от пролива Анучина – 7 км на север до пролива Даги) – с 24 часов 00 минут 20 августа; <sup>2</sup> — в эти же сроки осуществляют рыболовство летней кеты в период промысла горбуши; <sup>3</sup> — в случае открытия промышленного рыболовства, сроки традиционного рыболовства устанавливаются идентично промышленному рыболовству.		

#### 4.2. 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 2024 году сроки промышленного рыболовства кеты в соответствии с данными, приведенными в таблице 5, сроки традиционного рыболовства кеты — в таблице 6.

Таблица 5 — Сроки промышленного рыболовства кеты<sup>1</sup> в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		

северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
юго-запад (мыс Погиби – мыс Крильон) <sup>2, 3</sup>	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 Соймонова – мыс Терпения) <sup>4, 5, 6</sup>	11 августа	30 сентября
зал. Терпения (мыс Соймонова – мыс Тихий)	11 августа	15 октября
юго-восточное побережье о. Сахалин (мыс Тихий – мыс Анива)	11 августа	15 октября
зал. Анива (мыс Анива – мыс Крильон) <sup>7</sup>	01 сентября	15 октября
<b>Южные Курилы</b>		
о. Итуруп <sup>8</sup>	21 сентября	30 ноября
о. Кунашир	11 сентября	30 ноября
<b>Северные Курилы</b>		
Северо-Курильская зона <sup>9</sup>	18 июня	31 августа
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) <sup>9</sup>	22 июня	31 августа
Примечание: <sup>1</sup> — при промысле кеты установить сроки промысла горбуши; <sup>2</sup> — за исключением района на расстоянии не менее 7 км к югу и не менее 7 км к северу от устья р. Новоселка; <sup>3</sup> — за исключением района на расстоянии не менее 2,5 км к югу и не менее 2,5 км к северу от устья р. Черная Речка; <sup>4</sup> — за исключением района на расстоянии не менее 5-ти км к юго-западу и не менее 5-ти км к северо-востоку от устья р. Поронай; <sup>5</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья р. Владимировка, для которого устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября; <sup>6</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка; <sup>7</sup> — за исключением участка морской акватории рек Чиркова, Игривая, Островка, Ольховатка для которого устанавливаются сроки с 11 августа по 15 октября; <sup>8</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и симы; <sup>9</sup> — в эти же сроки ведут добычу нерки и кижуча.		

Таблица 6 — Сроки традиционного рыболовства кеты в Сахалинской области в 2024 году

Район промысла	начало	запрет
<b>Побережье западного Сахалина, в т.ч.</b>		
северо-запад (мыс Елизаветы – мыс Погиби) (северо-охотоморская позона (в границах Сахалинской области), подзона Приморье (в границах Сахалинской области))	15 июня	30 сентября
<b>Восточно-Сахалинская подзона, в т.ч.</b>		
северо-восточное побережье о. Сахалин (мыс Елизаветы – пролив Даги) <sup>1</sup>	01 сентября	30 сентября
зал. Терпения (мыс Терпения – мыс Соймонова) <sup>2, 3</sup>	11 августа	30 сентября
Примечание: <sup>1</sup> — сроки промысла кеты в Ныйском заливе и в морском прибрежье на участке 7 км на юг от пролива Анучина – 7 км на север до пролива Даги, а также в р. Тымь с 11 сентября по 30 сентября; <sup>2</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км западнее и 7 км восточнее устья реки Владимировка; <sup>3</sup> — за исключением участка морской акватории 7 км южнее и 7 км севернее устья р. Гастелловка.		

#### 4.3. Сроки начала и запрета промысла для любительского рыболовства симы

СахНИРО рекомендует Комиссии установить:

- в зал. Анива:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 15 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 15 июня.
- на юго-западном Сахалине:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 01 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 10 июня.
- на юго-восточном Сахалине:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 25 мая;
  - сроки запрета промысла – с 24:00 часов 25 июня.
- на северо-восточном Сахалине:
  - сроки начала промысла – с 00:00 часов 05 июня;

- сроки запрета промысла – с 24:00 часов 05 июля.

#### **4.4. Сроки начала и запрета промысла для любительского рыболовства горбуши и кеты**

На участках по путевкам СахНИРО рекомендует установить сроки любительского рыболовства горбуши и кеты в соответствии со сроками промышленного рыболовства.

Сроки начала и запрета промышленного, любительского и традиционного рыболовства в отношении тихоокеанских лососей в 2024 году могут быть оперативно скорректированы по решению Комиссии на основании научных рекомендаций СахНИРО и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» с учетом оперативной гидрологической ситуации и фактической численности подходов, а также в зависимости от перспектив заполнения нерестилищ производителями, оцененных на основе результатов государственного мониторинга заполнения нерестилищ специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и СахНИРО, в случае низкой численности подходов промысел может быть остановлен.

#### **5. Проходные дни (периоды)**

В соответствии с Приказом № 170 и в целях обеспечения расширенного воспроизводства тихоокеанских лососей за счет снижения промысловой нагрузки, СахНИРО, опираясь на оперативные данные об интенсивности хода и заполнении нерестилищ лососей в водных объектах Сахалинской области, полученные в ходе выполнения работ по государственному мониторингу, а также представляемые СКТУ ежедневные сведения о ходе промысла, формирует для региональной Комиссии научные рекомендации по установлению проходных дней (периодов).

##### **5.1. при промысле горбуши**

Еженедельные проходные периоды на промысле горбуши устанавливаются по необходимости по факту начала массовых подходов производителей и их численности в соответствии с Приказом № 170 и в целях снижения промысловой нагрузки на запасы.

##### **5.2. при промысле кеты**

По обращению Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод», СахНИРО рекомендует Комиссии:

- на речных РЛУ рек Калинка, Ясноморка, Сокольники (Ассанай), а также на морских РЛУ в зоне деятельности Калининского, Ясноморского и Сокольниковского ЛРЗ ввести период пропуска с 21 августа по 15 октября, с возможной его корректировкой после закладки оплодотворенной икры в объеме, необходимом для выполнения государственного задания;

при осуществлении традиционного рыболовства:

- для беспрепятственного прохода производителей кеты к рыболовным заборам Адо-Тымовского, Побединского и Буюкловского ЛРЗ, определить в заливе Терпения (зона деятельности Побединского и Буюкловского ЛРЗ), Ныйском заливе и в реке Тымь (зона деятельности Адо-Тымовского ЛРЗ) сроки добычи (вылова) с 11.09.2024 г., при этом ввести проходной период с интервалом 4 дня промысла — 3 дня пропуска при осуществлении данного вида рыболовства в Ныйском заливе и в реке Тымь.

#### **6. Сроки представления сведений о добыче (вылове) и заполнения нерестилищ**

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

- Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство тихоокеанских лососей на РЛУ на водных объектах Сахалинской области, обязанность предоставления в СКТУ Росрыболовства сведений о добыче (вылове)

тихоокеанских лососей отдельно по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия отдельно по районам добычи (вылова) (морские рыболовные участки, речные рыболовные участки, базовые водоемы лососевых рыбозаводов) и видам тихоокеанских лососей, в том числе, при отсутствии добычи (вылова) водных биоресурсов ежедневно не позднее 12 часов 00 мин суток, следующих за сутками в которых осуществлялась добыча тихоокеанских лососей;

– Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод», выполняющему в рамках государственного задания мониторинг заполнения нерестилищ тихоокеанских лососей в Сахалинской области, представлять в Комиссию и в СахНИРО данные о заполнении нерестилищ на следующий день по факту выполнения исследований.

## 7. 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.

## 8. Проведение государственного мониторинга подходов

СахНИРО (совместно со специалистами Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод») планирует выполнить исследования по государственному мониторингу тихоокеанских лососей на участках, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 — Расстановка научных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в Сахалинской области 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		
<b>северо-восточный Сахалин</b>							
1	<i>Охотское море</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
2	<i>р. Даги</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	52°07'26	143°27'50	1	пеший обход
3	<i>р. Тьмень</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	51°42'24 59,50647	143°00'12 163,20081	1	пеший обход
4	<i>р. Лангери</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°23'20	143°35'36	1	пеший обход
5	<i>р. Пиленга</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	50°07'27	143°54'83	1	пеший обход
6	<i>р. Нерпичья</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	49°39'20	144°01'10	2	пеший обход
7	<i>р. Малая Хузи</i>	сбор биостатистики	июль – август	50°19'23	143°47'21	3	авиаучет
8	<i>р. Большая Хузи</i>	сбор биостатистики	июль – сентябрь	50°09'20	143°27'12	3	авиаучет
<b>зал. Терпения</b>							
9	<i>р. Поронай</i> <i>г. Поронайск</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°29'02	142°56'19	1	пеший обход
10	<i>р. Поронай</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	50°10'61 49°37'45	142°55'11 143°01'38	2	пеший обход
11	<i>р. Пугачевка</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	48°20'08	142°51'13	1	пешие обходы
12	<i>р. Макарова</i>			48°63'29	142°76'09		
13	<i>р. Гребянка</i>			48°48'92	142°72'45		
<b>юго-восточный Сахалин</b>							
14	<i>с. Стародубское</i>	сбор биостатистики	июль – октябрь	47°24'42	142°48'44	3	пешие обходы
15	<i>р. Мануй</i>			47°54'14.	142°30'45		
16	<i>р. Фирсовка</i>			47°33'37	142°34'33		
17	<i>р. Бахура</i>			47°13'16	43°00'59		
18	<i>р. Очепуха</i>			46°54'51	143°54'35		
19	<i>р. Вознесенка</i>			47°01'37	143°03'11		
20	<i>р. Ударница</i>			46°46'11	143°21'70		
21	<i>р. Найба</i>	47°26'02	142°46'30				
22	<i>с. Стародубское</i>	сбор биостатистики	май – октябрь	47°24'42	142°48'44	3	пешие обходы
23	<i>р. Мануй</i>			47°54'14	142°30'45		
24	<i>р. Фирсовка</i>			47°33'37	142°34'33		

25	р. Бахура			47°13'16	143°00'59		
26	р. Очетуха			46°54'51	143°54'35		
27	р. Вознесенка			47°01'37	143°03'11		
28	р. Ударница			46°46'11	143°21'70		
29	р. Найба			47°26'02	142°46'30		
30	р. Вознесенка	сбор биостатистики	июнь – июль	47°018'08	142°975'53	3	авиаучет
31	р. Долинка	сбор биостатистики	июнь – август	46°58'45	143°04'34	3	авиаучет
32	р. Жуковка	сбор биостатистики	июнь – август	47°074'38	142°948'09	3	авиаучет
33	р. Фирсовка	сбор биостатистики	июль – август	47°39'17	142°34'33	3	авиаучет
34	р. Дудинка	сбор биостатистики	июль – август	47°45'01	142°32'04	3	авиаучет
35	р. Лазовая	сбор биостатистики	июль – август	48°21'36	142°40'31	3	авиаучет
36	р. Лесная	сбор биостатистики	июль – август	48°33'55	142°45'34	3	авиаучет
<b>залив Анива</b>							
37	р. Таранай	сбор биостатистики	май – октябрь	46°37'44	142°26'20	1	пеший обход
38	р. Островка	сбор биостатистики		46°24'58	143°20'00	1	пеший обход
39	р. Урюм	сбор биостатистики	июль – август	46°37'43	142°07'49	3	авиаучет
40	р. Бачинская	сбор биостатистики	июль – август	46°53'733	142°340'35	3	авиаучет
41	р. Таранай	сбор биостатистики	июль – август	46°37'40	142°26'18	3	авиаучет
<b>северо-западный Сахалин</b>							
42	реки п-ова Шмидта, г. Оха	сбор биостатистики	июль – сентябрь	53°35'20	142°56'59	1	пеший обход
43	п. Рыбновск (заездок)			53°16'00	141°47'00	1	пеший обход
44	р. Волчанка	сбор биостатистики	октябрь	53°24'30	142°29'10	1	пеший обход
45	р. Лангры	сбор биостатистики	октябрь	52°58'55	142°03'35		
<b>юго-западный Сахалин</b>							
46	р. Красноярка	сбор биостатистики	июль – октябрь	47°40'00	141°59'07	1	пеший обход
47	р. Ассанай	сбор биостатистики		46°79'19	141°91'99	1	пеший обход
48	р. Ясноморка	сбор биостатистики		46°75'03	141°90'37		пеший обход
49	р. Ловецкая	сбор биостатистики		46°71'21	141°81'11		пеший обход
50	р. Обутонай	сбор биостатистики		46°29'50	141°89'01		пеший обход
<b>Северные Курилы (о. Парамушир)</b>							
51	р. Тухарка	сбор биостатистики	июнь-август	50°13'16	155°34'04	2	пеший обход
				50°13'17	155°41'55		
<b>Южные Курилы (о. Итуруп)</b>							
52	р. Рыбацкая, п. Китовое	сбор биостатистики	июль-ноябрь	45°22'92	147°56'83	3	пеший обход
<b>Южные Курилы (о. Кунашир)</b>							
53	р. Илюшина	сбор биостатистики	июнь-ноябрь	44°09'07	145°56'28	2	пеший обход
54	р. Асин	сбор биостатистики	июль-сентябрь	43°59'03	145°37'29		
55	р. Серноводка	сбор биостатистики		43°54'12	145°38'20		

Учет численности пропущенных на нерест тихоокеанских лососей СахНИРО будет выполнять в ходе пеших маршрутов, а также с помощью инструментальных методов (аэрофотосъемка с помощью БПЛА) в сроки, указанные в таблице 8.

Таблица 8 — 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				

Район промысла	Горбуша		Кета	
	начало	окончание	начало	окончание
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				

## 9. Общие вопросы организации лососевой путины – 2024

1. СахНИРО обращается к Комиссии с просьбой поручить Сахалинскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» своевременно готовить для Комиссии предложения по ограничению промышленного, традиционного и любительского рыболовства в случае дефицита производителей тихоокеанских лососей для рыболовства в целях аквакультуры (воспроизводства) для государственных ЛРЗ.

2. СахНИРО рекомендует Комиссии определять места постановки орудий лова для традиционного рыболовства КМНС.

3. СахНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам ставных неводов, навеску сетного вооружения за 2 дня до даты начала рыболовства.

4. Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням.

5. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляется зачистка его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней нахождение рыбы в садках не допускается.

6. В период проходных дней рыбопромысловые операции, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка, не допускаются.

7. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние посредством закрытия центрального захода (заходов) всех установленных ловушек ставного невода и поднятием сетной части берегового крыла (100 м от берега). Перекрытие центрального захода (заходов) открывками осуществляется путем переноса растяжных открывков вдоль центрального троса таким образом, чтобы открывки встали перпендикулярно к центральному тросу. Крыло, установленное от береговой линии до первой ловушки, поднимается. При подвязывании сетной части крыла не допускается провис сетного полотна более чем на 1,0 м от поверхности воды.

8. Другие орудия добычи (вылова) как на морских, так и на речных РЛУ до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходному периоду, снимают полностью.

9. Во всех районах промысла тихоокеанских лососей Сахалинской области, СахНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навеску сетной части морских ставных неводов разрешить за 2 дня до начала промысла.