

СТРАТЕГИЯ **промысла тихоокеанских лососей и гольцов** **в Магаданской области в путину 2019 года**

Основная цель настоящей стратегии промысла тихоокеанских лососей и гольцов — 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 Магаданской области 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 рыболовство), 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 Магаданской области Комиссия принимает решение на основе научных материалов, рекомендаций и предложений Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («МагаданНИРО») (далее — МагаданНИРО), а также Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО».

Объемы добычи (вылова)

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 Магаданской области установлен в объеме 8812 тонн, из них горбуша — 6760, кета — 1770, нерка — 10, кижуч — 272 тыс. тонн. Согласно приложению № 1 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 17.10.2018 № 84, рекомендованный объем добычи (вылова) гольца в Магаданской области установлен в объеме 573 т.

Таблица 1. Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и рекомендованные объемы добычи (вылова) гольца во внутренних водах и в территориальном море Магаданской области¹ (тонн)

| Район промысла | Всего | в том числе | | | | |
|--|-------|-------------|------|-------|-------|-------|
| | | горбуша | кета | нерка | кижуч | голец |
| Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 9349 | 6760 | 1770 | 10 | 272 | 573 |

Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства

Места добычи (вылова)

Охотоморское побережье Магаданской области занимает территорию от р. Иттитят (бух. Причальная) на северо-востоке до ручья без названия, расположенного на 5 км западнее (59°38'93" с.ш., 147°03'77" в.д.), м. Острый, и условно подразделяется на 2 промысловых района: зал. Шелихова (Западно-Камчатская подзона) и Тауйская губа (Северо-Охотоморская подзона) (рис. 1).

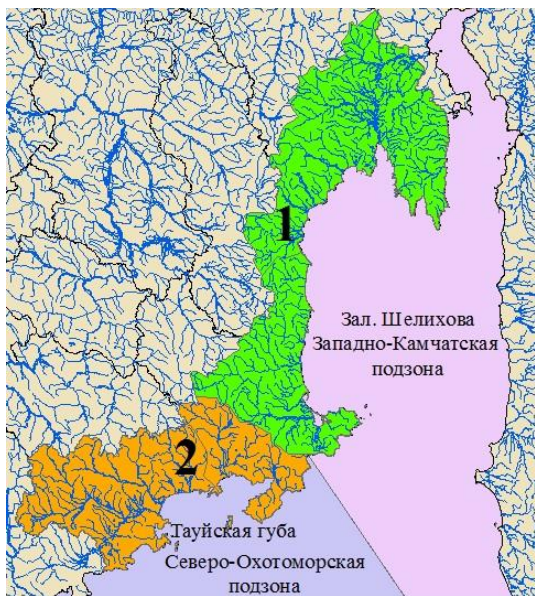


Рис. 1. Карта-схема охотоморского побережья Магаданской области и промысловых рыбохозяйственных подзон. Примечание:

1 — зал. Шелихова, 2 — Тауйская губа

Согласно промысловой статистике за последние 10 лет, в Магаданской области основным районом воспроизводства тихоокеанских лососей и, соответственно, вылова является зал. Шелихова, на который приходится не менее $\frac{2}{3}$ запасов магаданских лососей. В соответствии с этим, МагаданНИРО рекомендует Комиссии увеличить промысловую нагрузку на зал. Шелихова и, в первую очередь, на реки Гижигинской губы.

МагаданНИРО рекомендует Комиссии устанавливать пользователям объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей на предоставленные им в пользование рыболовные (рыбопромысловые) участки (далее — РЛУ (РПУ)).

Сроки открытия и завершения промысла

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей и гольцов в Магаданской области, МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить в 2019 году сроки:

- для традиционного и ЛиС рыболовства — с 20 июня;
- для РЛУ (РПУ) промышленного рыболовства, за исключением РЛУ (РПУ), на которых будет облавливаться нерка, — с 01 июля;
- для РЛУ (РПУ) промышленного рыболовства, на которых будет облавливаться нерка, — с 16 июня.

Срок завершения лососевой путины в Магаданской области МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить 30 сентября 2019 года.

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

Проходные дни (периоды)

МагаданНИРО рекомендует Комиссии с начала лососевой путины установить следующий еженедельный режим проходных дней на РЛУ (РПУ) для промышленного, традиционного и ЛиС рыболовства:

- зал. Шелихова — воскресенье;
- Тауйская губа, за исключением р. Тауй, — воскресенье;
- Тауйская губа, р. Тауй, от лимана р. Тауй до 17,2 км р. Тауй, включительно, — воскресенье;
- Тауйская губа, р. Тауй, от 17,3 км до 35,5 км р. Тауй, включительно, — понедельник, вторник;

- Тауйская губа, р. Тауй, от 35,5 км р. Тауй и выше по течению — среда, четверг.

Дифференциация пропускных периодов (дней) для р. Тауй связана с необходимостью обеспечения беспрепятственного прохода тихоокеанских лососей и гольцов на нерестилища в р. Тауй через акватории последовательно расположенными друг за другом семи РЛУ (РПУ) выделенных для промышленного, традиционного и ЛиС рыболовства. Удлинение периода проходных дней для выше расположенных по р. Тауй РЛУ (РПУ) по сравнению с приустьевыми РЛУ (РПУ) обусловлено снижением скорости нерестовой миграции тихоокеанских лососей и гольцов по мере их движения в реках (Кузнецов, 1938).

МагаданНИРО 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 удебные орудия лова (спиннинги и удочки);
- на РЛУ (РПУ), предназначенных для организации ЛиС рыболовства с использованием сетных и удебных орудий добычи (вылова), пользователи которых при оформлении разрешения на добычу (вылов) тихоокеанских лососей в заявке добровольно указали только удебные орудия лова (спиннинги и удочки).

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

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

МагаданНИРО рекомендует Комиссии установить пользователям, осуществляющим промышленное рыболовство на водных объектах Магаданской области, обязанность предоставления в МагаданНИРО (salmon_magniro@mail.ru, magadanniro@magadanniro.ru) и в Центральный аппарат «ВНИРО» (slm@vniro.ru) сведений о добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (раздельно по видам) по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, начиная с даты его выдачи, в течение всего периода его действия, ежедневно (до 10:00 часов дня, следующего за отчетными сутками) (табл. 2).

Таблица 2. Форма предоставления оперативной информации с рыбопромысловых участков в период промысла тихоокеанских лососей

| Пользователь | Номер разрешения на добычу (вылов) | РПУ | | Дата | Вид | Орудие лова | Суточный и нарастающий вылов, т | Количество заматов (переборок) | Доля самок, % |
|--------------|------------------------------------|-------|--------------|------|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | номер | наименование | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

РЛУ (РПУ) для проведения государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов в водоемы Магаданской области МагаданНИРО ходатайствует перед Комиссией об организации государственного мониторинга подходов на РЛУ (РПУ), приведенных в таблице 3. В дополнение к ним МагаданНИРО планирует самостоятельные исследования на р. Кулькаты (рис. 2).

Таблица 3. Расстановка научных сезонных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в 2019 г.

| Пункты, реки | Координаты | Ф.И.О. | Период |
|---|------------------------|----------------|-------------|
| 1. б. Дресва, участок «бухта Дресвяная» | 61°49'29"N 160°01'18"E | Волобуев В.В. | 16.06–15.07 |
| 2. р. Наяхан, участок «р. Наяхан № 1» | 61°55'49"N 158°58'27"E | Волобуев В.В. | 16.07–31.08 |
| 3. р. Вилига, участок «р. Вилига № 1» | 61°35'38"N 156°51'56"E | | 01.07–31.08 |
| 4. р. Тахтояма, участок «р. Тахтояма» | 60°16'12"N 154°38'50"E | Игнатов Н.Н. | 01.07–15.09 |
| 5. р. Иреть, участок «р. Иреть» | 59°55'51"N 154°29'02"E | Игнатов Н.Н. | 01.07–15.09 |
| 6. р. Яма, участок «р. Яма №1» | 59°36'24"N 154°10'41"E | Макаров Д.В. | 01.07–31.08 |
| 7. р. Ола, участок «Ганон» | 59°35'37"N 151°16'50"E | Ямборко А.В. | 16.06–30.09 |
| 8. р. Кулькуты | 59°08'84"N 148°00'68"E | | 16.06–30.09 |
| 9. р. Тауй, участок «р. Тауй №4» | 59°46'12"N 148°47'06"E | Коршукова А.М. | 01.07–30.09 |



Рис. 2. Расстановка мониторинговых участков МагаданНИРО для научного сопровождения лососевой путины в Магаданской области в 2019 году. Примечание: нумерация участков в соответствии с табл. 3

Учет численности тихоокеанских лососей и гольцов, пропущенных на нерест в реки, МагаданНИРО будет выполнять в ходе аэровизуального обследования нерестилищ (табл. 4), а также с помощью методов, построенных на анализе промысловых уловов (Глубоковский и др., 2017).

Таблица 4. Периоды учета производителей тихоокеанских лососей, пропущенных в реки Магаданской области (по данным Кондюрина, 1965)

| Вид | Период | |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| | начало | окончание |
| Горбуша, летняя кета | вторая декада июля | середина августа |
| Осенняя кета, кижуч, нерка | третья декада августа | начало октября |

Изменение объемов добычи (вылова)

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

Общие вопросы организации лососевой путины в Магаданской области

1. Для обеспечения рыбоохранных мероприятий границы морских РЛУ (РПУ), на которых осуществляется добыча (вылов) в целях промышленного, традиционного и ЛиС рыболовства тихоокеанских лососей и гольцов сетными орудиями лова, в целях контроля рыболовства маркируются буями (желтого, красного или оранжевого цвета).
2. В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в период проходных дней промысел тихоокеанских лососей и гольцов в целях промышленного, ЛиС и традиционного рыболовства не осуществляется.
3. Ставные невода приводятся в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходных дней.
4. 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.
5. Другие орудия добычи (вылова) в периоды пропуска производителей как на морских, так и на речных акваториях снимаются полностью и приводятся на берегу в нерабочее состояние до 24:00 часов суток, предшествующих режиму проходных периодов (дней).
6. МагаданНИРО рекомендует Комиссии разрешить заблаговременную установку рам морских ставных неводов без навешивания сетного вооружения. Навешивание сетной части крыла разрешить за 2 дня до начала промысла, навешивание ловушки – в день начала промысла.