

СТРАТЕГИЯ **промысла тихоокеанских лососей и гольцов** **в Хабаровском крае и Еврейской автономной области в путину 2019 года**

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 Хабаровском 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 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 Хабаровском крае и Еврейской автономной области (далее — Хабаровский край) научные материалы, необходимые для принятия Комиссиями решений, предоставляются Хабаровским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») (далее — ХабаровскНИРО).

Места добычи (вылова)

В Хабаровском крае расположены 3 промысловых района, в которых осуществляется добыча (вылов) тихоокеанских лососей и гольцов (рис. 1):

- материковое побережье Охотского моря, в том числе Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона) — от траверза г. Плоская на севере до о. Байдукова на юге (далее — материковое побережье Охотского моря), включающее следующие подрайоны (группы рыболовных (рыбопромысловых участков (далее — РЛУ (РПУ)):
 - Охотский;
 - Аяно-Майский;
 - Тугуро-Чумиканский;
 - Сахалинский залив (охотоморское побережье Николаевского района) (далее — зал. Сахалинский);
- р. Амур и Амурский лиман¹, включающие:

¹Географические границы Амурского лимана: северная — от м. Меньшикова (Хабаровский край) через юго-восточную оконечность о. Байдукова, расположенного вблизи материка, до м. Тамлаво (о. Сахалин); южная — от м. Южный (51°41', 141°06') (Хабаровский край) до м. Тык (51°45', 141°41') (о. Сахалин); западная — по побережью о. Сахалин; восточная — от м. Пронге до м. Табах.

Таблица 1. Прогнозируемые объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и рекомендованные объёмы добычи (вылова) гольцов во внутренних водах и в территориальном море Хабаровского края¹ в 2019 году (тонн)

Район промысла	Всего	в том числе				
		горбуша	кета	нерка	кижуч	гольцы
Материковое побережье Охотского моря	21 002,0	6 819,0	13 154,0	319,0	710,0	1 212
Река Амур и Амурский лиман ²	21 097,0	1 097,0	20 000,0	—	—	—
Подзона Приморье	420,0	270,0	150,0	—	—	15
ИТОГО	42 519,0	8 186,0	33 304,0	319,0	710,0	1 227

Примечание: ¹ — для всех видов рыболовства; ² — включая вылов: летней кеты бассейна Амура — 2979 т, летней кеты малых рек юга Амурского лимана — 513 т; осенней кеты бассейна Амура — 15519 т (в том числе 40 т в пределах Еврейской автономной области и 40 т в бассейне р. Уссури (Приморский край)), осенней кеты малых рек юга Амурского лимана — 989 т; горбуши бассейна Амура — 920 т, горбуши малых рек юга Амурского лимана — 177 т

Таблица 2. Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов во внутренних водах и в территориальном море Хабаровского края в целях НИР в 2019 году (тонн)

Район промысла	Вид					
	горбуша	кета		нерка	кижуч	гольцы
		летняя	осенняя			
Материковое побережье Охотского моря	3,2	8,1		0,5	1,2	0,3
Река Амур и Амурский лиман	4,5	10,2	26,5*	—	—	—
Подзона Приморье	0,5	1,0		—	—	0,1

Примечание: из них в Амурском лимане — 1,0 т, в бассейне р. Амур: в пределах Хабаровского края — 24,0 т, в пределах Еврейской АО — 1,5 т

Таблица 3. Объемы добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов во внутренних водах и в территориальном море Хабаровского края за исключением рыболовства в целях НИР в 2019 году (тонн)

Район промысла	Вид					
	горбуша	кета		нерка	кижуч	гольцы
		летняя	осенняя			
Материковое побережье Охотского моря	6851,8	13145,9		318,5	708,8	1211,3
Река Амур и Амурский лиман	1092,5	3481,8	16401,5	—	—	—
Подзона Приморье	269,5	149,0		—	—	14,9

Таблица 4. Распределение объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов для промышленного и ЛиС рыболовства по подрайонам (группам РЛУ (РПУ)) в 2019 году, в %

Район промысла	Вид				
	горбуша ¹	кета ²	нерка	кижуч	гольцы
Материковое побережье Охотского моря, в т.ч.					
Охотский р-н	15,0	56,1	100	100	95
Аяно-Майский р-н	4,2	5,4	—	—	1
Тугуро-Чумиканский р-н	27,2	27,3	—	—	2
зал. Сахалинский	53,6	11,2	—	—	2
Река Амур и Амурский лиман, в т.ч. ²					
р. Амур и северная часть Амурского лимана в пределах Николаевского района	—	61,05	—	—	—
р. Амур в пределах Ульчского района		38,95	—	—	—
Подзона Приморье, в т.ч.					
северный р-н	—	100	—	—	—
центральный р-н	10		—	—	10
южный р-н	90		—	—	90

Примечание: ¹ — горбуша в бассейне р. Амур в режиме запрета промышленного рыболовства; ² — кета летняя в бассейне р. Амур в режиме запрета промышленного рыболовства, распределение кеты для бассейна р. Амур в отношении только осенней кеты.

Рекомендуемая система организации промысла и ограничения рыболовства

Материковое побережье Охотского моря

В 2019 г. рекомендуется Комиссии в пределах Материкового побережья Охотского моря распределить объёмы ПВ тихоокеанских лососей на подрайоны (группы РЛУ (РПУ)) (так называемая «олимпийская» система).

Река Амур и Амурский лиман

Рекомендуется Комиссии сформировать в Амурском лимане и в р. Амур группы РЛУ (РПУ), по которым будет осуществляться регулирование промысла тихоокеанских лососей (табл. 5). Протяженность групп РЛУ (РПУ) в р. Амур соответствует среднесуточному переходу амурских лососей, который составляет около 60 км (Кузнецов, 1937).

Таблица 5. Группы РЛУ (РПУ) в Амурском лимане и р. Амур

Акватория	Номер группы РЛУ (РПУ)	РЛУ (РПУ)
Амурский лиман	1	Амурский лиман, Пуирский № 28, Амурский лиман, Алеевский, № 20, Амурский лиман, Ближний, № 70, Амурский лиман, Веселый, № 29, Амурский лиман, Кирпичный, № 30, Амурский лиман, Корюшковый, № 67, Амурский лиман, Кривой, № 69, Амурский лиман, Макаровский, № 31, Амурский лиман, Морской, № 59, Амурский лиман, Начбахский, № 66, Амурский лиман, Озерпахский, № 22, Амурский лиман, Петахский - 1, № 25, Амурский лиман, Петахский - 2, № 26, Амурский лиман, Петахский - 3, № 27, Амурский лиман, Покровский, № 24, Амурский лиман, Пулька, № 75, Амурский лиман, Сабахский - 1, № 17, Амурский лиман, Сабахский - 2, № 18, Амурский лиман, Свободненский, № 21, Амурский лиман, Томэри, № 65, Амурский лиман, Турик, № 68, Амурский лиман, Уюзют, № 74, Амурский Лиман, Черный, № 47, Река Амур, Открытый, № 51, Амурский лиман, Большой Чомэ, № 61, Амурский лиман, Джаоренский - 1, № 12, Амурский лиман, Джаоренский – 2, № 13, Амурский лиман, Джаоренский - 3, № 14, Амурский лиман, Ермаковский, № 58, Амурский лиман, Малый Чомэ, № 60, Амурский лиман, мыс Берха, № 6, Амурский лиман, Обрубистый, № 5, Амурский лиман, Пиламиф, № 62, Амурский лиман, река Хузи с притоками, № 1, Амурский лиман, Тыминский, № 8, Амурский лиман, Уаркинский - 1, № 9, Амурский лиман, Уаркинский - 2, № 10, Амурский лиман, Уаркинский - 3, № 11, Амурский лиман, Хагими, № 64, Амурский лиман, Хузинский - 1, № 15, Амурский лиман, Хузинский - 2, № 16, Амурский лиман, Чертов мысок, № 57, Амурский лиман, Чиртами, № 63, Амурский лиман, Чомэнский, № 7, Пролив Невельского, Лазаревский, № 4, Пролив Невельского, Муравьевский, № 3, Пролив Невельского, Тихий-1, № 76, Пролив Невельского, Тихий-2, № 77, Пролив Невельского, Тихий-3, № 78, Татарский пролив, бухта Сущева, № 9, Татарский пролив, бухта Сущева № 2, № 10, Татарский пролив, Нигирский, № 2, Татарский пролив, Чихачевский, № 1, Амурский лиман, Морской, № 87
Река	2	Река Амур, Авинский, № 50, Река Амур, Архангельский, № 23, Река Амур, Астрахановский, № 9, Река Амур, Банка, № 77, Река Амур, Березовый, № 88, Река Амур, Брусничный, № 74, Река Амур, Ваккерский, № 5, Река Амур, Вассэ, № 86, Река Амур, Городской, № 13, Река Амур, Городской - А, № 14, Река Амур, Гусинник, № 16, Река Амур, Гусинник – 1, № 47, Река Амур, Иванов, № 68, Река Амур, Инокентьевский, № 24, Река Амур, Кабельный, № 61, Река Амур, Какинский - 1, № 17, Река Амур, Какинский - 2, № 18, Река Амур, Какинский - 3, № 19, Река Амур, Каменный, № 81, Река Амур, Камышовый, № 76, Река Амур, Карымский, № 67, Река Амур, Касьяновский, № 20, Река Амур, Константиновский, № 71, Река Амур, Кошка, № 78, Река Амур, Крайний, № 69, Река Амур, Маковый, № 63, Река Амур, Мео, № 79, Река Амур, Механический, № 82, Река Амур, Налевский, № 83, Река Амур, Николаевский, № 62, Река Амур, Оремифский, № 6, Река Амур, Островной, № 43, Река Амур, Первый, № 72, Река Амур, Петхский, № 22, Река Амур, Подгорненский, № 15, Река Амур, Половинка, № 75, Река Амур, Прохоминский, № 7, Река Амур, Рождественский, № 4, Река Амур, Речной, № 87, Река Амур, Светочева, № 85, Река Амур, Стремительный, № 65, Река Амур, Субботинский, № 8, Река Амур, Субботинский-3, № 41, Река Амур, Таракановский, № 10, Река Амур, Толуоу, № 60, Река Амур, Флотский, № 21, Река Амур, Чадбахский, № 3, Река Амур, Чныррахский, № 70, Река Амур, Чхиль, № 66, Река Амур, Невельской, № 80
	3	Река Амур, Верхний - А, № 31, Река Амур, Верхний - В, № 29, Река Амур, Верхний - С, № 28, Река Амур, Верхний –Д, № 44, Река Амур, Денисовский, № 26, Река Амур, Еремейский, № 45, Река Амур, Кальгинский-Еремейский, № 73, Река Амур, Левый

Акватория	Номер группы РЛУ (РПУ)	РЛУ (РПУ)
		Еремейский, № 49, Река Амур, Лиманский, № 34, Река Амур, Магинский, № 42, Река Амур, Мочалинский, № 33, Река Амур, Нижнемочалинский, № 64, Река Амур, Нижнетахтинский, № 114, Река Амур, Нижний Еремей, № 84, Река Амур, Новотроицкий, № 1, Река Амур, Пальвинский, № 30, Река Амур, Пачинский, № 84, Река Амур, протока Проходной Амур, № 2, Река Амур, Сахаровский, № 25, Река Амур, Ситцевый, № 89, Река Амур, Тахтинский, № 3, Река Амур, Тахтинский – 2, № 97, Река Амур, Цаплиный, № 46
	4	Озеро Акшинское, № 5, Озеро Дыльменское, № 9, Озеро Мачи, № 4, Протока Старая Амгунь, № 108, Река Амгунь, Амгуньский - 1, № 66, Река Амгунь, Дальжинский - 2, № 86, Река Амгунь, Капкудан – 1, № 67, Река Амгунь, Капкудан – 2, № 68, Река Амгунь, Капкудан – 3, № 91, Река Амгунь, протока Перетаск, № 70, Река Амгунь, протока Средняя Амгунь, № 69, Река Амгунь, протока Херучи, № 71, Река Амур, Амурский, № 12, Река Амур, Амурский, № 13, Река Амур, Воскресенский - 1, № 14, Река Амур, Воскресенский – 2, № 17, Река Амур, Воскресенский – 3, № 96, Река Амур, Дыльменский, № 89, Река Амур, Кабачи, № 120, Река Амур, Кальменский – 1, № 7, Река Амур, Кальменский - 2, № 8, Река Амур, Поповский, № 115, Река Амур, протока Дыльменская, № 16, Река Амур, протока Кальминская, № 10, Река Амур, протока Средняя, № 15, Река Амур, протока Тахтинская, № 5, Река Амур, протока Цыганская, № 9, Река Амур, Романовский, № 6, Река Амур, Сусанино, № 98, Река Амур, Сусанинский № 2, № 20, Река Амур, Сусанинский № 3, № 19, Река Амур, Сусанинский № 4, № 18, Река Амур, Туземный, № 90, Река Амур, Тырский, № 11
	5	Озеро Пушю, № 10, Река Амур, Амурски, № 22, Река Амур, Амурский, № 25, Река Амур, Амурский № 6, № 27, Река Амур, Амурский № 8, № 24, Река Амур, Амурский № 9, № 23, Река Амур, Большемеихайловский, № 111, Река Амур, Калабан, № 116, Река Амур, протока Малый Амурчик, № 26, Река Амур, протока Ухта № 4, № 28, Река Амур, Савинский – 4, № 95
	6	Озеро Иркутское, № 6, Озеро Койменское, № 11, Озеро Чертово, № 13, Река Амур, Амурский № 4, № 34, Река Амур, Амурский № 5, № 33, Река Амур, Ауриинский, № 119, Река Амур, Дуди, № 99, Река Амур, Казимский, № 87, Река Амур, Китринский, № 103, Река Амур, Койминский, № 113, Река Амур, Кытыр-Бочаны, № 104, Река Амур, Ленинский, № 102, Река Амур, Макосеевский, № 101, Река Амур, Мариинский - 1, № 41, Река Амур, остров Ленинский, № 43, Река Амур, протока Ауринская, № 100, Река Амур, протока Большая Шаманка, № 47, Река Амур, протока Вассинская, № 37, Река Амур, протока Вассинская, № 109, Река Амур, протока Кудюмская (Холда), № 51, Река Амур, протока Лиственичная, № 40, Река Амур, протока Малая Шаманка, № 44, Река Амур, протока Малый Амур, № 42, Река Амур, протока Ухта, № 29, Река Амур, протока Ухта № 2, № 30, Река Амур, протока Ухта № 5, № 31, Река Амур, протока Холи, № 50, Река Амур, Савинский - 1, № 35, Река Амур, Савинский - 2, № 39, Река Амур, Савинский – 3, № 94, Река Амур, Саркиданский, № 112
	7	Залив Лещуковский, № 16, Озеро Дали, № 18, Озеро Кадинское, № 17, Озеро Кизи, № 15, Озеро Кизи, Перебоевский, № 21, Река Амур, Амурский, № 58, Река Амур, Амурский № 2, № 56, Река Амур, Булавинский, № 118, Река Амур, Верхнегаванский, № 117, Река Амур, заливы острова Бычий, № 54, Река Амур, заливы острова Дайду, № 55, Река Амур, протока Мариинская (Новый Амур), № 46, Река Амур, протока Почтовый Амур (Кардинская), № 57, Река Амур, протока Сухая, № 52, Река Амур, протока Щучинская 1-я - 1, № 53, Река Амур, протока Щучинская 1-я – 2, № 85, Река Амур, протока Щучинская 1-я, Бараниха, № 88, Река Амур, Софийский, № 110, Река Амур, Тотошкин, № 105, Река Амур, Холанский, № 106, Река Яй, Яйский, № 80
	8	залив имени Максима Горького, № 19, Река Амур, залив Кевринский, № 63, Река Амур, Киселевский, № 77, Река Амур, протока Дорманга, № 60, Река Амур, Сухановский, № 62, Река Амур, Циммермановский, № 59
	9	Залив Атеновский, № 7, Залив Ситога, № 20, Река Амур, Бомбовый, № 47, Река Амур, Илюхинский, № 46, Река Амур, Литвинцево, № 45, Река Амур, Маленький, № 54, Река Амур, Новоильинский, № 1, Река Амур, Петрушкин, № 48, Река Амур, Туманный, № 55, Река Амур, Черномысовский, № 2,
	10	Река Амур, Гугдася, № 44, Река Амур, Нижнетамбовский, № 3, Река Амур, Нижнехалбинский - 1, № 7, Река Амур, Нижнехалбинский - 2, № 5, Река Амур, Нижнехалбинский - 3, № 4, Река Амур, Нижнехалбинский - 4, № 6, Река Амур, Нижнехалбинский - 6, № 8, Река Амур, Опытное поле, № 42, Река Амур, Опытный, № 53, Река Амур, Ягодный, № 43
	11	Река Амур, Андовский Амур, № 34, Река Амур, Бельговский, № 19, Река Амур, Бельговский - 1, № 15, Река Амур, Бельговский - 2, № 13, Река Амур, Бельговский - 3, № 16, Река Амур, Бельговский пережат, № 41, Река Амур, Верхнетамбовский, № 11, Река Амур, Гаванский, № 9, Река Амур, Городской, № 20, Река Амур, Кондонский, №

Акватория	Номер группы РЛУ (РПУ)	РЛУ (РПУ)
		14, Река Амур, Нижнехалбинский - 5, № 10, Река Амур, Ровный, № 51, Река Амур, Тракторный, № 52, Река Амур, Чапаевский - 3, № 17, Река Амур, Чапаевский-1, № 32
	12	Джуенская тонь, № 1, Река Амур, Амурский, № 24, Река Амур, Вознесенский пережат, № 29, Река Амур, Встречный, № 50, Река Амур, Диппинский Амур, № 2, река Амур, Диппинский-1, № 21, Река Амур, Комсомольский, № 21, Река Амур, Коса, № 39, Река Амур, Кривой, № 40, Река Амур, Крохалевский, № 23, Река Амур, Омминская тонь (правая), № 4, Река Амур, Орловский, № 27, река Амур, Пиваньский, № 22, Река Амур, Полодочан, № 22, Река Амур, протока Диппинская – 1, № 36, Река Амур, протока Диппинская – 2, № 35, Река Амур, Секир, № 38, Река Амур, Ханку, № 49, Река Амур, Хумминский, № 26, Река Амур, Эконьский - 1, № 25, Река Амур, Эконьский - 2, № 23
	13	Озеро Болонь, Болонский - 1, № 1, Озеро Болонь, Болонский - 1, № 2, Озеро Большая Шарга, Шаргинский, № 1, Озеро Джалунское, Джалунский, № 3, Озеро Калтахэвэн, Калтахэвэн, № 2, Озеро Омми, Сахалинский, № 3, Река Амур Эморонский-3, № 43, Река Амур, Амурский-5, № 1, Река Амур, Гиридинский, № 2, Река Амур, Дедушкина тонь, № 9, Река Амур, Ковранский, № 28, Река Амур, Ламбан, № 25, Река Амур, Малмыжская тонь, № 11, Река Амур, Наду-Они, № 24, Река Амур, Новая коса, № 6, Река Амур, Омминская тонь (левая), № 7, Река Амур, Омминский, № 13, Река Амур, Отонский, № 52, Река Амур, протока Иннокентьевская, № 34, Река Амур, протока Опан-Мангбо, № 15, Река Амур, протока Серебряная, № 10, Река Амур, протока Серебряная-2, № 27, Река Амур, протока Туссэр, № 8, Река Амур, Прямой, № 26, Река Амур, Хурбалка, № 48, Река Амур, Чиганский, № 14
	14	Озеро Иннокентьевское, Иннокентьевский, № 5, Река Амур, Аджорский - 1, № 13, Река Амур, Аджорский-2, № 11, Река Амур, Амурский - 4, № 6, Река Амур, Амурский-4, № 33, Река Амур, Бамбучи, № 51, Река Амур, Бызинский, № 8, Река Амур, Дондонский, № 14, Река Амур, Кафинский - 1, № 12, Река Амур, Кафинский - 2, № 10, Река Амур, Нижнеаджорский, № 54, Река Амур, Нижнеченкенский, № 53, Река Амур, Нижний Эморонский, № 50, Река Амур, Средний Эморонский, № 49, Река Амур, Табеланский, № 9, Река Амур, Троицкий, № 32, Река Амур, Ченкенский, № 7, Река Амур, Эморонский - 1, № 5, Река Амур, Эморонский - 2, № 4
	15	Река Амур, Амурский - 3, № 19, Озеро Пир, Пирский, № 4, Протока Старый Амур, № 21, Река Амур, Актар, № 56, Река Амур, Актарский, № 23, Река Амур, Амурский - 1, № 27, Река Амур, Амурский - 2, № 20, Река Амур, Быстрый, № 55, Река Амур, Гассинская, № 26, Река Амур, Дадинский, № 22, Река Амур, Дахаунский, № 25, Река Амур, Курунский, № 16, Река Амур, Листвяной, № 18, Река Амур, Найхинский, № 17, Река Амур, Найхинский - 2, № 44, Река Амур, Нижнебудурский, № 58, Река Амур, Нижнеорийский, № 57, Река Амур, Оридонский, № 29, Река Амур, Орийский, № 28, Река Амур, протока Прямая, № 31, Река Амур, протока Синдинская, Синдинский, № 46, Река Амур, Халхалинский, № 24, Река Амур, Халхалинский-2, № 47, Река Амур, Челнинский, № 1
	16	Протока Катарская, № 40, Река Амур Сикачи-Алянский, № 5, Река Амур, Будурский, № 30, Река Амур, Вятский, № 4, Река Амур, Горный, № 34, Река Амур, Дабандинская, № 41, Река Амур, Елабужский, № 2, Река Амур, Изоляторский, № 37, Река Амур, Калистратовский, № 3, Река Амур, Малышевский, № 7, Река Амур, Наенский, № 8, Река Амур, Нанайский, № 6, Река Амур, Ноевский - 1, № 9, Река Амур, Ноевский - 2, № 10, Река Амур, протока Разбойничья, № 19, Река Амур, протока Челнинская, № 32, Река Амур, протока Чепчики, № 16, Река Амур, Пчелиный -1, № 29, Река Амур, Ринчин, № 38, Река Амур, Сарапульский, № 33
	17	Озеро Петропавловское, Петропавловский залив, № 1, Протока Дарга, № 38, Река Амур, Воронежский, № 24, Река Амур, Даргинский, № 11, Река Амур, Заводской, № 13, Река Амур, Никитинский, № 39, Река Амур, Оборский, № 35, Река Амур, Осиновый, № 36, Река Амур, протока Амурская, Заводской, № 17, Река Амур, протока Лесная, № 31, Река Амур, протока Пемзенская, № 14, Река Амур, протока Талга, Марковский, № 30, Река Амур, Талгинский, № 12, Река Амур, Талгинский-2, № 28, Река Амур, тонь Новотроицкая, № 25, Река Амур, Хохлацкая, № 23

В связи со снижением запасов амурских лососей в 2019 г. Комиссии рекомендуется:

- организовать промысел в бассейне р. Амур и Амурском лимане путем жесткого наделения объемов добычи (вылова) пользователям;
- не определять места постановки орудий лова для промышленного рыболовства горбуши и летней кеты в р. Амур и Амурском лимане и не открывать промышленное рыболовство горбуши и летней кеты в р. Амур и Амурском лимане;

- не определять места постановки орудий лова для промышленного рыболовства осенней кеты в Амурском, Комсомольском, Нанайском и Хабаровском муниципальных районах Хабаровского края и не открывать промышленное рыболовство осенней кеты в Амурском, Комсомольском, Нанайском и Хабаровском муниципальных районах Хабаровского края;
- открыть промышленное рыболовство осенней кеты в р. Амур и Амурском лимане в границах только Николаевского и Ульчского муниципальных районов Хабаровского края;
- не определять места постановки орудий лова и не открывать промысел тихоокеанских лососей на 25% РЛУ (РПУ), на которых добыча (вылов) ведется ставными неводами (в т.ч. заездками).

В целях рациональной эксплуатации стад амурских тихоокеанских лососей при наделении предприятий объемами добычи (вылова) Комиссии рекомендуется исходить из значимости отдельных нерестовых притоков бассейна р. Амур и установить по муниципальным районам Хабаровского края для осенней кеты следующие ограничения объемов добычи (вылова) от ПВ:

- Николаевский р-н — 61,05%;
- Ульчский р-н — 38,95%.

Подзона Приморье

В 2019 г. рекомендуется Комиссии в пределах подзоны Приморье:

- распределить объёмы ПВ тихоокеанских лососей на подрайоны (группы РЛУ (РПУ)) (так называемая «олимпийская» система);
- в связи с ожидаемой низкой численностью возвратов горбуши открыть для промышленного рыболовства только южный (от м. Золотой до м. Красный Партизан) и центральный подрайон (от м. Красный Партизан до м. Датта).

В целях рациональной эксплуатации стад горбуши при наделении предприятий объемами добычи (вылова) Комиссии рекомендуется исходить из значимости отдельных нерестовых рек и установить следующие ограничения объемов добычи (вылова) от ПВ по группам РЛУ (РПУ):

- Южный — 90%;
- Центральный — 10%;
- не определять места для сетного лова во всех реках для всех категорий пользователей, за исключением:
 - рыболовства в целях НИР;
 - рыболовства физическими лицами из числа КМНС (на ограниченный по времени период (5–7 дней) для добычи (вылова) «нормовой» квоты).

Сроки открытия и завершения промысла

Исходя из многолетних сроков начала и окончания промысловых подходов тихоокеанских лососей в Хабаровском крае и Еврейской автономной области, рекомендуется Комиссии установить в 2019 году сроки рыболовства тихоокеанских лососей в соответствии с данными, приведенными в табл. 6.

Таблица 6. Сроки рыболовства тихоокеанских лососей в Хабаровском крае в 2019 году

Район промысла	Сроки промысла	
	начало	окончание
Материковое побережье Охотского моря	5 июля	25 сентября
Река Амур и Амурский лиман*	1 июля	20 октября
Подзона Приморье	1 июня	10 октября

Примечание: * — сроки промысла в р. Амур и Амурском лимане: горбуши и летней кеты – с 1 июля по 20 августа, за исключением промышленного рыболовства; осенней кеты: в Хабаровском крае – с 25 августа 10 октября; в Еврейской автономной области — с 15 сентября по 15 октября.

добыче (вылове) тихоокеанских лососей и гольцов (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, ежедневно (до 10:00 часов дня, следующего за отчетными сутками). Отчетность осуществляется по формам, приведенным в таблицах 8 и 9.

Таблица 8. Информация о количестве орудий лова при промысле в 2019 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ (РПУ) №, название	Наименование орудия лова	Кол-во, шт.	Контактное лицо (ФИО, телефон)	Примечание (дата постановки орудий лова)
<i>Пример заполнения</i>				
РЛУ (РПУ) №115, «р. Амур – Поповский»	Невод ставной	1	Иванов Иван Иванович, 8-909-909-90-90	1.07.2019
	Сеть плавная	20		

Примечания: таблица 8 заполняется 1 раз перед началом лова с приложением схемы расстановки ставных орудий лова в пределах РЛУ (РПУ); контактная информация указывается того лица, который может в оперативном режиме предоставить информацию о ходе промысла

Таблица 9. Информация об уловах на промысле в 2019 году

Наименование предприятия: _____

РЛУ (РПУ): _____

Дата	Плавные сети			Улов ставных орудий лова, тонн			Суммарный вылов, тонн	
	количество тонений, шт.	вылов, тонн		количество переборок, шт.	вылов, тонн			
		горбуша	кета		горбуша	кета	горбуша	кета
Пример заполнения								
01.07.19	20	3,0	2,5	1	25,0	30,0	28,0	32,5

Примечание: таблица 9 заполняется 1 раз в день отдельно для ставных и плавных орудий лова. Если орудия лова проверяются чаще, чем 1 раз в день, то в таблице приводится суммарный улов за сутки с указанием количества тонений (переборок) орудий лова

РЛУ (РПУ) для проведения государственного мониторинга подходов

Для осуществления государственного мониторинга подходов тихоокеанских лососей и гольцов в водоемы Хабаровского края, ХабаровскНИРО ходатайствует перед Комиссией о предоставлении следующих РЛУ (РПУ):

- Материковое побережье Охотского моря:
 - Охотский р-н: № 15 р. Охота, «Охотинский – 1», № 62 р. Кухтуй, «Лиманный»; № 88 р. Иня, «Антипка», № 89 р. Иня, «Новоиньской»;
 - Аяно-Майский р-н: № 10, «Алдомский»;
 - Тугуро-Чумиканский р-н: № 4 р. Тугур, а также как резервные — № 3 «зал. Николая-2», № 14 «Удской-1», № 10 «Тугурский залив – 1»;
 - зал. Сахалинский: № 41 «Перовский», а также в качестве резервных № 44 «Александровский», № 40 «Кольский», № 45 «Чкаловский-2», № 37 «Власьевский»;
 - в р. Амур и Амурском лимане для мониторинга осенней кеты: № 20 «Алеевский», № 28 «Пуирский», № 54 «Открытый», № 21 «Свободненский», № 77 «Банка», № 45 «река Амур, Еремейский», № 3 «река Амур, Тахтинский», № 115 «река Амур, Поповский»; № 11 «река Амур, Тырский», № 18 «Сусанинский-4»; № 27 «река Амур, Амурский – 6»;
- подзона Приморье: в районе устья р. Тумнин РПУ № 15 и 16 бух. Датта (центральный подрайон (от м. Красный Партизан до м. Датта)).

Расстановка сотрудников для научного сопровождения лососевой путины приведена в табл. 10.

Таблица 10. Расстановка научных сезонных наблюдательных групп, участвующих в научном сопровождении лососевой путины в 2019 г.

Район проведения	Водоток, место	ФИО сотрудника
Мониторинг производителей горбуша и летней кеты в р. Амур		
Николаевский	р. Амур (заездок Алеевский)	Вершинина О.В.
	р. Амур (заездок, северный канал)	Яхонтов В.Ю.
	р. Амур, 5-9 км РПУ № 77 «река Амур, Банка»	Ходжер Д.С.
	р. Амур, 45-50 км (р-н Еремейских о-вов) РПУ № 45 «река Амур, Еремейский»	Колобов В.Ю.
	пр. Пальвинская (НИР)	Колобов В.Ю.
Ульчский	р. Амур, 75-80 км РПУ № 3 «река Амур, Тахтинский»	Подорожнюк Е.В.
	р. Амур, 100-105 км РПУ № 11 «река Амур, Тырский»	Ершов Р.А., Харитонов В.В.
	р. Амгунь (устье) НИР	Ершов Р.А., Харитонов В.В.
Мониторинг производителей осенней кеты в р. Амур		
Николаевский	р. Амур (заездок Алеевский)	Вершинина О.В.
	р. Амур (заездок, северный канал)	Ходжер Д.С.
	р. Амур, 5-9 км РПУ № 77 «река Амур, Банка»	Подорожнюк Е.В.
	р. Амур, 45-50 км (р-н Еремейских о-вов) РПУ № 45 «река Амур, Еремейский»	Колобов В.Ю.
Ульчский	пр. Пальвинская (НИР)	Колобов В.Ю.
	р. Амур, 100-105 км РПУ № 115 «река Амур, Поповский»; РПУ № 11 «река Амур, Тырский»	Ершов Р.А., Харитонов В.В.
	р. Амгунь (устье) НИР	Ершов Р.А., Харитонов В.В.
	р. Амур (район с. Сусанино или с. Богородское)	Яхонтов В.Ю.
Комсомольский	Р. Амур РПУ № 25 «река Амур, Эконьский-1», или РПУ №15 «Бельговский-1»	Ходжер Д.С.
Хабаровский	р. Уссури (пр. Амурская)	Гуренко И.В., Подорожнюк Е.В.
	р. Тунгуска	Сиротин С.В.
	р. Амур, 20-30 км Среднего Амура	Котов Ю.Г., Подорожнюк Е.В.
Мониторинг производителей тихоокеанских лососей на материковом побережье Охотского моря		
Николаевский	Сахалинский залив	Миронова Т.Н.
Тугуро-Чумиканский	р. Тугур	Захаров Ю.С.
Охотский	р. Охота	Бочаров А.
	р. Кухтуй	Китов В.В.
	р. Иня	Шулудяков В.
Мониторинг производителей тихоокеанских лососей в Приморье		
С-Гаванский	р. Ботчи	Дуленин А.А.
	р. Нельма	Дергачев М.В.
Ванинский	р. Тумнин	Швейгер О.А.

Изменение объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей и гольцов

В зависимости от численности производителей тихоокеанских лососей и гольцов, пропущенных в реки, и от заполнения ими нерестилищ, возможна корректировка Комиссией объемов ПВ тихоокеанских лососей и РВ гольцов в путину 2019 года на основе научных рекомендаций ХабаровскНИРО и Центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО».

Общие вопросы организации лососевой путины в Хабаровском крае

1. В реках Охотского района в целях снижения пресса промысла, недопущения ННН-промысла и упорядочения рыболовства, рекомендуется определение мест отлова «нормовой» рыбы для физических лиц из числа коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока по предложениям глав муниципальных районов.
2. При численности подходов тихоокеанских лососей ниже прогнозных величин, не обеспечивающих оптимального заполнения нерестилищ, ХабаровскНИРО рекомендует Комиссии рассматривать вопрос о введении дополнительных запретных для лова дней (периодов) или досрочно завершать промысел.