

КОМИССИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы

18 апреля 2024 года

№ 01

г. Мурманск

Председательствующий:

Середа З.В.

- министр природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, заместитель председателя рабочей группы

Члены рабочей группы:

Долголевец А.И.

- консультант отдела сельского и рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, секретарь комиссии

Прусов С.В.

- ведущий научный сотрудник Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Цуканова Я.А.

- президент некоммерческой организации Ассоциация организаций любительского и спортивного рыболовства в Мурманской области «Кольские реки»

Приглашенные:

- Казакова Е.В. – начальник отдела организации рыболовства и государственного контроля во внутренних водоемах Североморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
- Хацкевич Р.М. – заместитель начальника Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»;
- Цыварев С.И. – менеджер СПК РК «Всходы коммунизма».

Вопросы повестки заседания рабочей группы

1. Об объемах добычи (вылова) атлантического лосося (семги) и горбуши, выделенных Мурманской области на 2024 год.

2. О местах добычи (вылова) и местах постановки орудий добычи (вылова), сроках начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб при организации любительского рыболовства, периодах пропуска производителей анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предоставленных для организации любительского рыболовства, объемах добычи (вылова) анадромных видов рыб для организации любительского рыболовства в 2024 году.

3. О местах добычи (вылова) и местах постановки орудий добычи (вылова), сроках начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в Белом море, периодах пропуска производителей анадромных видов рыб, объемах добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в Белом море в 2024 году.

4. О местах добычи (вылова) и местах постановки орудий добычи (вылова), сроках начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, периодах пропуска производителей анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предназначенных для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, объемах добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах в 2024 году.

5. О местах добычи (вылова) и местах постановки орудий добычи (вылова), сроках начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, периодах пропуска производителей анадромных видов рыб, объемах добычи (вылова) анадромных видов рыб для указанного вида рыболовства в 2024 году.

6. О рыболовных участках, предоставленных в пользование для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства, необходимых для проведения государственного мониторинга подходов анадромных видов рыб в 2024 году.

7. О сроках предоставления в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений о добыче (вылове) анадромных видов рыб в 2024 году.

По результатам рассмотрения вопросов повестки заседания рабочей группы приняты следующие решения.

1. По вопросу № 1.

- Принять к сведению информацию об объемах добычи (вылова) атлантического лосося (семги) и горбуши, выделенных Мурманской области на 2024 год, согласно приложению № 1.

2. По вопросу № 2.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области (далее –Комиссия) предложения по местам добычи (вылова) и местам постановки орудий добычи (вылова), срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб при организации любительского рыболовства, периодам пропуска производителей анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предоставленных для организации любительского рыболовства, объемам добычи (вылова) анадромных видов рыб для организации любительского рыболовства на 2024 год согласно приложению № 2.

3. По вопросу № 3.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии предложения по местам добычи (вылова) и местам постановки орудий добычи (вылова), срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства, периодам пропуска производителей анадромных видов рыб, объемам добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства на 2024 год согласно приложению № 3.

4. По вопросу № 4.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии предложения по местам добычи (вылова) и местам постановки орудий добычи (вылова), срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, периодам пропуска производителей анадромных видов рыб анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предназначенных для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, объемам добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах на 2024 год согласно приложению № 4.

5. По вопросу № 5.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии предложения по местам добычи (вылова) и местам постановки орудий добычи (вылова), срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, периодам пропуска производителей анадромных видов рыб,

объемам добычи (вылова) анадромных видов рыб для указанного вида рыболовства на 2024 год согласно приложению № 6.

6. По вопросу № 6.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии перечень рыболовных участков, предоставленные в пользование для промышленного рыболовства, организаций любительского рыболовства, необходимых для проведения государственного мониторинга подходов анадромных видов рыб в 2024 год, согласно приложению № 6

7. По вопросу № 7.

- Рекомендовать к рассмотрению Комиссии предложение об установлении сроков предоставления в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений о добыче (вылове) анадромных видов рыб в 2024 году согласно приложению № 7.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

Председательствующий

З.В. Середа

Секретарь

А.И. Долголевец

Вопрос № 1 «Об объемах добычи (вылова) атлантического лосося (семги) и горбуши, выделенных Мурманской области на 2024 год»

1. Информация по объемам добычи (вылова) семги и горбуши.

Мурманской области на 2024 год выделены объемы добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в размере 89,6 тонны и горбуши в размере 18,0 тонн.

1.1. Объем добычи (вылова) семги в размере 89,6 тонны распределяется по следующим видам рыболовства:

- на научно-исследовательские цели – 2,025 тонны;
- для целей воспроизводства – 1,746 тонны;
- для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации (2 заявки, поступившие в адрес Североморского ТУ Росрыболовства (далее - СТУ), промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства – 85,829 тонны).

1.2. Объем добычи (вылова) горбуши в размере 18,0 тонн распределяется по следующим видам рыболовства:

- на научно-исследовательские цели – 2,345 тонны;
- для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации (2 заявки, поступившие в адрес СТУ), организации любительского рыболовства, промышленного рыболовства – 15,655 тонны.

2. Предложения по мерам регулирования рыболовства анадромных видов рыб.

При подготовке мер регулирования рыболовства семги и горбуши на 2024 год за основу взяты меры регулирования 2023 года с учетом поступивших предложений СТУ, Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО».

Вопрос 2

Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова), сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб при организации любительского рыболовства, периоды пропуска производителей анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предоставленных для организации любительского рыболовства, объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб для организации любительского рыболовства в 2024 году

1. Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова) атлантического лосося (далее - семга) и горбуши:

- рыболовные участки, предоставленные для организации любительского рыболовства в Мурманской области (далее – РЛУ).

2. Сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) семги и горбуши.

2.1. В отношении семги.

2.1.1. На РЛУ в реках бассейна Баренцева моря:

- с 15 мая по 30 сентября, за исключением реки Кола с притоками, рек Шовна, Пак и Печи с притоком Конья, при этом:

с 15 мая по 30 июня на РЛУ № 344 (река Йоканьга) любительское рыболовство осуществляется без изъятия семги из среды обитания;

- с 15 мая по 31 августа в реках Кола с притоками, Шовна, Пак и Печи с притоком Конья, при этом:

с 15 мая по 31 августа на РЛУ № 318 (река Кола 3) и № 319 (река Кица) любительское рыболовство осуществляется без изъятия семги из среды обитания.

2.1.2. На РЛУ в реках бассейна Белого моря:

- с 15 мая по 31 октября, за исключением реки Варзуга с притоками;

- в реке Варзуга с притоками с 15 мая по 15 июля, с 1 сентября по 31 октября, при этом:

- устанавливается запрет любительского рыболовства с изъятием семги из среды обитания на РЛУ № 377 и № 378 реки Варзуга по нечетным дням с 00:00 до 24:00;

- устанавливается запрет любительского рыболовства на РЛУ № 381 реки Варзуга.

2.2. В отношении горбуши.

2.2.1. На РЛУ в реках бассейна Баренцева моря:

- с 1 июня по 31 августа.

2.2.2. На РЛУ в реках бассейна Белого моря:

- с 1 июня по 31 августа, за исключением реки Варзуга с притоками;

- в реке Варзуга с притоками с 01 июня по 15 июля, при этом:

- на РЛУ № 377 и № 378 реки Варзуга любительское рыболовство осуществляется с 1 июня по 31 августа;

- устанавливается запрет любительского рыболовства на РЛУ № 381 реки Варзуга.

3. Период пропуска семги и горбуши на РЛУ рек бассейнов Баренцева и Белого морей не устанавливаются.

4. Объемы добычи (вылова) семги и горбуши:

Объемы добычи (вылова) горбуши определяются по заявительному принципу, не превышая суммарно по всем поданным заявкам объема:

- для рек бассейна Баренцева моря в размере 0,5 т.;
- для рек бассейна Белого моря в размере 1,0 т.;

5. Объемы добычи (вылова) семги (смотреть таблицу).

п/п	Водный объект (река)	Объем (т)	п/п	Водный объект (река)	Объем (т)
Бассейн Баренцева моря					
1	Печенга (РЛУ № 302)		1	Качковка (РЛУ № 350)	
2	Печенга (РЛУ № 303)		2	Лумбовка (РЛУ № 347)	
3	Титовка (РЛУ № 306)		3	Поной (РЛУ № 352)	
4	Западная Лица (РЛУ № 22)		4	Поной (РЛУ № 353)	
5	Ура (РЛУ № 309)		5	Поной (РЛУ № 354)	
6	Печь (Конья) (РЛУ № 312)		6	Поной (РЛУ № 355)	
7	Шовна (РЛУ № 314)		7	Поной (РЛУ № 356)	
8	Пак (РЛУ № 313)		8	Поной (РЛУ № 357)	
9	Кола (РЛУ № 316)		9	Пурнач (РЛУ № 358)	
10	Кола (РЛУ № 317)		10	Глубокая (губа Глубокая) (РЛУ № 360)	
11	Кола (РЛУ № 318)		11	Снежница (РЛУ № 361)	
12	Кица (РЛУ № 319)		12	Сосновка (РЛУ № 362)	
13	Большая Тюва (№ 25)		13	Бабья (РЛУ № 364)	
14	Зарубиха (РЛУ № 324)		14	Лиходеевка (РЛУ № 365)	
15	Климковка (РЛУ № 326)		15	Пулоньга (РЛУ № 366)	
16	Мучка (РЛУ № 24)		16	Б.Кумжовая (РЛУ № 367)	
17	Белоусиха (РЛУ № 329)		17	Пялица (РЛУ № 368)	
18	Долгая (РЛУ № 23)		18	Чапома (РЛУ № 369)	
19	Зарубиха (РЛУ № 331)		19	Югина (РЛУ № 370)	
20	Оленка (РЛУ № 330)		20	Стрельна (РЛУ № 371)	
21	Трящина (РЛУ № 332)		21	Каменка (РЛУ № 372)	
22	Рында (РЛУ № 336)		22	Чаваньга (РЛУ № 373)	
23	Золотая (РЛУ № 337)		23	Индерса (РЛУ № 374)	
24	Харловка (РЛУ № 334)		24	Кица (РЛУ № 375)	
25	В. Лица (РЛУ № 335)		25	Кица (РЛУ № 376)	
26	Сидоровка (РЛУ № 339)		26	Варзуга (РЛУ № 377)	
27	Варзина (РЛУ № 338)*		27	Варзуга (РЛУ № 378)	
28	Дроздовка (РЛУ № 340)		28	Варзуга (РЛУ № 379)	
29	Ивановка (РЛУ № 342)		29	Варзуга (РЛУ № 380)	
30	Йоканьга (РЛУ № 344)*		30	Варзуга (РЛУ № 381)	

31	Индель (РЛУ № 386)	
32	Б. Варзуга, Юзия (РЛУ № 382)	
33	Пана (РЛУ № 383)	
34	Пана (РЛУ № 384)	
35	Пана (РЛУ № 385)	
36	Оленица (РЛУ № 388)	
37	Хлебная (РЛУ № 389)	
38	Кузрека (РЛУ № 390)	
39	Умба (РЛУ № 392)	
40	Умба (РЛУ № 393)*	
41	Умба (РЛУ № 394)	
42	Умба (РЛУ № 395)	
43	Умба (РЛУ № 396)	

* - за исключением акватории особо охраняемых природных территорий федерального значения

Вопрос 3

Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова), сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в Белом море, периоды пропуска производителей анадромных видов рыб, объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в Белом море
в 2024 году

1. Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова) атлантического лосося (далее – семга) и горбуши:

- рыболовные участки, предоставленные для промышленного рыболовства анадромных видов рыб в прибрежной зоне Белого моря, прилегающей к Мурманской области, в соответствии с Правилам рыболовства для Северного рыболовного бассейна.

2. Сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) семги и горбуши:

- в отношении семги с 01 июня по 31 декабря;
- в отношении горбуши с 01 июня по 31 августа.

3. Период пропуска семги и горбуши.

В отношении семги:

- с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца;

- с 1 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются;

- в период пропуска полностью снимаются крылья невода, ловушка не снимается.

В отношении горбуши:

1) в Кандалакшском заливе Белого моря в границах Мурманской области (от мыса Лудошный на запад) период пропуска не устанавливаются;

2) в прибрежной зоне Белого моря, прилегающей к границе Мурманской области (от мыса Лудошный на восток):

- с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца;

- с 1 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются;

- в период пропуска полностью снимаются крылья невода, ловушка не снимается.

Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.

4. Объемы добычи (вылова) семги.

Вариант № 1

- СПК РК «Всходы коммунизма» (ИИН 5111000421) – 7,179 тонны;
- РК «Беломорский рыбак» (ИИН 5190306152) – 3,149 тонны;
- СПК РК «Чапома» (ИИН 5111002203) – 2,772 тонны.

Вариант № 2

- СПК РК «Всходы коммунизма» (ИИН 5111000421) – 7,982 тонны;
- РК «Беломорский рыбак» (ИИН 5190306152) – 3,501 тонны;
- СПК РК «Чапома» (ИИН 5111002203) – 3,082 тонны.

5. Объемы добычи (вылова) горбуши для промышленного рыболовства в Белом море устанавливаются в размере 11,455 тонны.

Определить, что объемы добычи (вылова) горбуши устанавливаются пользователям в пределах объема добычи (вылова) горбуши, выделенного решением Комиссии для промышленного рыболовства в Белом море.

Вылов горбуши осуществляется в пределах объемов добычи (вылова) горбуши, суммарно не превышающих объема добычи (вылова) горбуши, выделенного решением Комиссии для промышленного рыболовства в Белом море.

Вопрос 4

Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова), сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, периоды пропуска производителей анадромных видов рыб на водных объектах или их частях, предназначенных для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб для промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах в 2024 году

1. Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова) атлантического лосося (далее – семга) и горбуши:

- на рыболовных участках, предоставленных для промышленного рыболовства анадромных видов рыб в реках Варзуга и Кица (приток р. Варзуга) (далее – РЛУ), на рыбоучетных заграждениях (далее – РУЗ) в соответствии с Правилам рыболовства для Северного рыболовного бассейна.

2. Сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) семги и горбуши:

- в отношении семги с 26 июня по 31 декабря;
- в отношении горбуши с 1 июня по 31 декабря.

3. Период пропуска семги и горбуши.

На РЛУ «Колониха» на реке Варзуга и РЛУ «Кица» на реке Кица (приток реки Варзуга):

- с 01 июня до 25 июня режим учета – день учета/день пропуска;
- с 26 июня по 31 декабря режим добычи (вылова) – день лова/три дня пропуска.

Дни пропуска семги и горбуши устанавливаются в один день.

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

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние РУЗ рекомендуется осуществлять посредством полного раскрытия ловушки.

4. Объемы добычи (вылова) семги.

- СПК РК «Всходы коммунизма», ИНН 5111000421 (РЛУ «Колониха» на реке Варзуга) – 2,0 тонны;

- СПК РК «Всходы коммунизма», ИНН 5111000421 (РЛУ «Кица» на реке Кица (приток реки Варзуга) – 0,5 тонны.

5. Объем добычи (вылова) горбуши выделяется СПК РК «Всходы коммунизма» (ИНН 5111000421) на РЛУ «Колониха» реки Варзуга и РЛУ «Кица» реки Кица (приток реки Варзуга) в объеме 2,0 тонны.

Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова), сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) анадромных видов рыб для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, периоды пропуска производителей анадромных видов рыб, объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб для указанного вида рыболовства в 2024 году

1. Места добычи (вылова) и места постановки орудий добычи (вылова) атлантического лосося (далее – семги):

- рыболовные участки, предоставленные для осуществления рыболовства анадромных видов рыб в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренного малочисленного народа Севера (саами) в прибрежной зоне Белого моря, прилегающей к Мурманской области, в соответствии с Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

2. Сроки начала и запрета осуществления добычи (вылова) семги и горбуши:

- в отношении семги с 01 июня до 31 декабря;
- в отношении горбуши с 01 июня по 31 августа.

3. Период пропуска семги и горбуши.

В отношении семги и горбуши:

- с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца;

- с 01 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются.

Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.

4. Объемы добычи (вылова) семги и горбуши.

Объем добычи (вылова) семги:

- РОКМНС «Родовая община-Умба» (ИНН 5111002274) – 0,25 тонны;
- РОКМНС «Полярный круг» (ИНН 5104004930) – 0,5 тонны.

5. Объемы добычи (вылова) горбуши:

- РОКМНС «Родовая община-Умба» (ИНН 5111002274) – 0,2 тонна;
- РОКМНС «Полярный круг» (ИНН 5104004930) – 0,5 тонны.

Вопрос 6

Рыболовные участки (РЛУ), предоставленные в пользование для промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства, необходимые для проведения государственного мониторинга подходов анадромных видов рыб в 2024 году

Речные участки
р. Варзуга, РЛУ «Колониха»
р. Поной 3, РЛУ № 354
р. Харловка, РЛУ № 334

Вопрос 7

Сроки предоставления в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений о добыче (вылове) анадромных видов рыб в 2024 году

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие организацию любительского рыболовства, промышленное рыболовство, рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации предоставляют в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству сведения о добыче (вылове) анадромных видов рыб по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам анадромных видов рыб, в том числе при отсутствии добычи (вылова) анадромных видов рыб в отчетный период не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

Для анализа и подготовки ежегодного отчета Российской Федерации в НАСКО рекомендуется пользователям рыболовными участками, предоставленными для организации любительского рыболовства, осуществлять ежесуточный учет количества атлантического лосося (семги), выпущенного в естественную среду обитания при ведении лова по принципу «поймал – отпустил», в штуках, без указания веса. Не позднее 30 дней после окончания действия каждого разрешения сведения о количестве выпущенной семги и рыболовной нагрузке (количество рыбаков, осуществлявших любительский лов по путевкам) за каждые сутки в период действия разрешения направлять в Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО».

Распределение объема добычи (вылова) съемки на 2024 год

		2023 год		2024 год		2023 год		2024 год	
п/п	Водный объект	ЛР	Реком. объем (тонн)	ЛР	Реком. объем (тонн)	ЛР	Реком. объем (тонн)	ЛР	Реком. объем (тонн)
Баренцево море		П/п Водный объект		Белое море		П/п Вариант № 1		П/п Вариант № 2	
1	Печенга	0,711	0,684	1	Качковка	0,191	0,183	0,183	0,183
	Участок № 1	0,355	0,342	2	Лумбовка	0,281	0,264	0,264	0,264
	Участок № 2	0,356	0,342	3	Поной	24,557	23,617	0,084	0,092
2	Титовка	0,282	0,258	Участок № 1	0,600			23,533	0,092
3	Западная Лица	0,167	0,162					0,570	0,57
4	Ура	0,686	0,726	Участок № 2	5,000			4,800	4,798
	Реки НТВ	0,753	0,424	Участок № 3	9,600			9,210	9,207
5	Печь	0,653	0,324	Участок № 4	4,000			3,840	3,839
6	Шовна	0,050	0,050	Участок № 5	3,000			2,880	2,879
7	Пак	0,050	0,050	Участок № 6	1,857			1,780	1,779
8	Кола	0,915	0,701	4	Пурнач	0,500		0,453	0,453
				5	Глубокая (губа)	0,031	0,034	0,030	0,029
				6	Снежница	0,055	0,057	0,053	0,052
				7	Глубокая	0,000	0,000	0,000	0
				8	Сосновка	0,410	0,402	0,393	0,392
				9	Бабья	0,257	0,432	0,256	0,192
				10	Лихоедевка	0,029	0,076	0,046	0,030
				11	Пулоньга	0,098	0,210	0,113	0,097
				12	Б.Кумжовая	0,063	0,068	0,059	0,010
				13	Пялица	0,167	0,252	0,092	0,160
				14	Чапома	0,149	0,150	0,009	0,141
				15	Ютина	0,005	0,024	0,018	0,006
				16	Стрельна	1,947	3,669	1,786	1,883
				17	Каменка	0,001	0,038	0,008	0,030
				18	Чаванга	0,171	0,335	0,168	0,167
				19	Индера	0,090	0,198	0,110	0,088
				20	Кица	2,825	3,571	0,905	2,666
				Участок № 1	1,900			1,800	0,986
				Участок № 2	0,925			0,866	2,585
				21	Варзуга	23,163	34,742	12,645	22,097
27	Ивановка	0,138	0,135						13,774

Пром.	15,600	Пром.	17,065
KMHC	0,75	KMHC	0,75
	16,350		17,815

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«29» ноября 2023 год

№ 61

О внесении изменений в Прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации (за исключением тихоокеанских лососей Дальневосточного рыболовства от 24.11.2023 года № У04-4000; по материалам Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО») на 2024 год, одобренные на заседании Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03 ноября 2023 года № 56 (поручение

*Росрыболовства от 24.11.2023 года № У04-4000; по материалам
Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»)*

Слушали:

- директора Департамента анадромных рыб России, к.б.н. А.Н. Канзепарову.

Постановили:

1. Согласиться с предложением Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» о внесении изменений в Прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации (за исключением тихоокеанских лососей Дальневосточного рыболовства от 24.11.2023 года № У04-4000; по материалам Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО») на 2024 год, одобренные на заседании Биологической секцией Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03 ноября 2023 года № 56, в части (Таблица 2 Приложение 1):

- исключения прогнозируемого объема добычи (вылова) белорыбицы в Волжско-Каспийском рыболовственном бассейне;

- наименования Таблицы 2.

2. Руководствуясь положениями статьи 27 Федерального закона от 20 декабря 2004 года №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 года № 1017 «О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов» и приказа Минприроды России от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», рекомендовать Росрыболовству принять изменения в Прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации (за исключением тихоокеанских лососей Дальневосточного рыболовства от 24.11.2023 года № У04-4000; по материалам Департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО») на 2024 год, одобренные Биологической секцией Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03 ноября 2023 года № 56, в соответствии с Таблицей 2 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

Выписка верна:
Секретарь Биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов
С.В. Добреконова

С.В. Добреконова



Таблица 2

Прогнозируемые объемы добычи (вылова) лосося атлантического (семги), горбуши, кеты, омуля арктического, тайменя и кутума

Субъект Российской Федерации	Объем добычи (вылова), тонн				
	лосось атлантический (семга)	горбуша	кета	омуль арктический	таймень (виды рода <i>Huso</i> , <i>Paralichthys</i>)
Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн					
Приморский край	-	-	-	-	5,0
Республика Саха (Якутия)	-	3,0 ¹	4,0 ²	1267,07 ³	-
Северный рыболово-промышленный бассейн					
Республика Коми	2,7	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	16,04 ⁴	2,0	-	-	-
Архангельская область	30,0	10,0	-	-	-
Республика Карелия	1,163	2,7	-	-	-
Мурманская область	89,6	18,0	-	-	-
Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн					
	-	-	-	-	36,0

Примечания:¹ – в т.ч. в реке Колыме – 2,0 т, в реке Индигирка – 1,0 т;² – в т.ч. в реке Колыме – 2,0 т, в реке Индигирка – 2,0 тонн;³ – в т.ч. в реке Лена – 935,0 т; в реке Яна – 0,04 т; в реке Индигирка – 277,0 т; в реке Колымы – 0,03 т; в реке Анабар – 10,0 т; в реке Оленек – 40,0 т; в реке Омолой – 5,0 т;⁴ – в т.ч. в реке Печора – 15,6 т; в малых реках бассейна Баренцева моря – 0,44 т.

верно:

Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29 ноября 2023 года № 61

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добреникова





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

СЕВЕРОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152)79-81-26
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795
ИНН/КПП 5190163962/519001001
E-mail: murmansk@murmansk.fish.gov.ru
<http://sevtu.ru>

19 ДЕК 2023 № 05-68 / 6634

на № 30-07/12397-ЗС от 08.12.2022

О регулировании добычи (вылова)
анадромных видов рыб

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

Середа З.В.

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск,
183032

mpr@gov-murman.ru

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

Североморское ТУ Росрыболовства (далее – Управление) с целью обеспечения деятельности Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб Мурманской области в 2024 г. направляет следующие предложения.

Управление предлагает установить сроки начала и запрета осуществления промышленного рыболовства в Белом море, рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации (далее – традиционное рыболовство), организации любительского рыболовства в отношении лосося атлантического (семги) и горбуши, а также периоды пропуска производителей лосося атлантического (семги) и горбуши на водных объектах или их частях, предназначенных для осуществления указанных видов рыболовства, в 2024 году аналогичные срокам и периодам 2023 г.

При осуществлении промышленного рыболовства во внутренних пресноводных водных объектах (рыболовный участок № 378: р. Варзуга, «Колониха» и рыболовный участок № 376: р. Кица (бассейн р. Варзуга), «Кица») Управление предлагает установить сроки начала и запрета осуществления промышленного рыболовства, а также периоды пропуска производителей лосося атлантического (семги) и горбуши аналогичные срокам и периодам 2022 г.

Кроме того предлагаем установить сроки предоставления в Управление юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений о добыче (вылове) анадромных видов рыб по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в течение всего периода его действия раздельно по районам добычи (вылова) и видам анадромных видов рыб, в том числе при отсутствии

добычи (вылова) анадромных видов рыб в отчетный период аналогичные срокам, установленным в 2022 г.

В тоже время сообщаем, что в рамках Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.2008 № 765, в адрес Управления поступили следующие заявки от представителей коренных малочисленных народов Севера о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства в 2024 г. на рыболовных участках:

- РОКМНС «Полярный круг»: лосось атлантический (семга) – 0,5 т, горбуша – 0,5 т;
- РОКМНС «Родовая община – Умба»: лосось атлантический (семга) – 0,25 т, горбуша – 0,2 т.

С уважением,

Заместитель руководителя Управления

К.З. Долинский



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Мурманский филиал
183038, Мурманск, ул. Коминтерна д.7
тел. 8 (8152) 45-86-78
e-mail:priemnaya@murm.glavrybvod.ru
сайт: grv51.ru
ОКПО 06524017 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 519043001
25.01.2024 № 93-04
на № 30-07/12403-3С от 08.12.2023

Министерство природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

mpr@gov-murman.ru

*Рекомендации по регулированию добычи
(вылова) анадромных видов рыб в 2024 г.*

Мурманский филиал ФГБУ «Главрыбвод» направляет свои рекомендации для работы Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб Мурманской области в 2024 году.

1. Установить в 2024 году сроки любительского рыболовства на лососевых реках (РЛУ) бассейна Баренцева и Белого морей аналогично 2023 г.
2. Установить «проходные периоды» на всех реках бассейна Баренцева моря - каждый понедельник с 00:00 до 24:00, кроме рек (РЛУ) с разрешенным видом любительского рыболовства без изъятия ВБР из среды обитания («поймал-отпустил»).
3. На 2024 год для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (товарного рыбоводства) Мурманскому филиалу ФГБУ Главрыбвод» будет выделено 1,564 т атлантического лосося (семги): из них 0,541 т по р. Кола бассейна Баренцева моря и 1,023 т по р. Умба бассейна Белого моря.

Заместитель начальника учреждения –
начальник Мурманского филиала

И.Н. Зотов

исп. Гапоник К.М.
(8152) 22-57-88

РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации рыболовства анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»,
в Мурманской области в 2024 г.

Разработчик:

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

Мурманск 2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

Основной целью настоящих рекомендаций по организации рыболовства анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», является сохранение естественных популяций атлантического лосося (семги) (*Salmo salar L.*), развитие любительского рыболовства, преимущественно по принципу «поймал-отпустил».

Организация, осуществление и регулирование рыболовства анадромных рыб в Мурманской области проводится в соответствии с:

- Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – 166-ФЗ);
- Федеральным законом от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – 475-ФЗ);
- приказами Минсельхоза России:
 - от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб» (далее – Приказ 170);
 - от 13.05.2021 № 292 «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна».

Комиссия по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб Мурманской области (далее – Комиссия) в соответствии со ст. 29.1 166-ФЗ и приказом 170 устанавливает объемы, 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).

Комиссия принимает решения на основе научных материалов, рекомендаций и предложений (далее – научные рекомендации) Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича).

В Мурманской области обитает атлантический лосось североатлантической формы, нагуливающийся в Северной Атлантике и связанных с ней морях (за исключением Балтийского). Для рек восточной части ареала, начиная от баренцевоморских и беломорских рек Мурманской области и далее на восток, характерно наличие двух групп атлантического лосося, различающихся сроками захода в реку и продолжительностью пребывания в пресной воде до нереста, – семги летнего и осеннего хода. Лососи летней биологической группы заходят в реку в июне-июле и нерестятся осенью того же года. Лососи осеннего хода не нерестятся в год захода, а зимуют в реке или эстуарии, проводят все лето в реке и нерестятся осенью следующего года. Атлантический лосось, в отличие от тихоокеанских лососей, погибающих после нереста, обладает способностью нереститься несколько раз в жизни, однако доля повторно-нерестящихся рыб в нерестовом запасе невелика и в среднем составляет менее 5 %. В каждой нерестовой реке обитает генетически уникальная популяция семги, взрослые особи которой обладают четко выраженным хомингом – возврат на нерест в родную реку.

Нерест атлантического лосося отмечен в 98 реках и ручьях Мурманской области. Точное количество водотоков, где встречается горбуша, неизвестно, но, по-видимому, превышает таковое семужьих рек. Магистральная длина семужьих рек варьирует от 7 (руч. Ростой) до 426 км (р. Поной). Протяженность более 200 км имеют 4 реки – Поной, Варзуга (254 км), Стрельна (213 км) и Иоканьга (203 км), 5 водотоков длиной более 100 км – Печенга (101 км), Харловка (126 км), Восточная Лица (118 км), Чапома (115 км) и Умба

(125 км). Наиболее многочисленную (57) группу образуют водотоки длиной менее 50 км. Общее количество притоков I порядка, в которых могут встречаться семга или ее молодь, составляет около 1,5 тыс.

Непосредственный выход в море имеют 86 рек и ручьев. Реки Печа, Шовна, Улита, Пяйве, Кожа, Керча, Пак, Гремяха впадают в Нижне-Туломское водохранилище, реки Мучка, Белоусиха и Кица являются притоками рек Териберка, Воронья и Варзуга соответственно. В р. Воронья впадает ручей Ильинский, где также нерестятся анадромные рыбы. Территории водосбора некоторых семужьих водотоков выходят за пределы Мурманской области – это рр. Тулома (часть бассейна находится в Финляндии), Ковда (верховья расположены на территориях Республики Карелия и Финляндии), Паз (Патсойоки) (бассейн реки охватывает приграничные области Финляндии, Норвегии и России) и Ворьема (по реке проходит граница РФ с Королевством Норвегия).

Реки Паз, Тулома, Териберка, Воронья, Ковда и Нива зарегулированы плотинами ГЭС, при этом рыбопропускные сооружения существуют только на р. Тулома. На многих есть водопады, в той или иной степени ограничивающие миграцию рыб. Непроходимые для нерестовых миграций анадромных рыб водопады известны на следующих реках – Большая Эйна, Титовка, Большая Тюва, Средняя, Пяйве, Типункова (Типановка), Оленка, Ивановка, Восточная Лица, Дроздовка, Пулонга, Югина, Чапома, Чаваньга, Лихоедовка.

В реках бассейна Баренцева моря общая площадь нерестово-выростных участков семги (далее – НВУ) превышает 1,6 тыс. га. К рекам, в которых площадь НВУ составляет от 50 до 100 га, относятся Печенга, Ура, Варзина и Рында, от 100 до 150 га – рр. Западная Лица и Кола, в р. Харловка находится 165 га НВУ. В реках бассейна Нижне-Туломского водохранилища общая площадь НВУ оценивается в 238 га. Река Иоканьга обладает самыми обширными нерестово-выростными участками лосося на баренцевоморском бассейне – 320 га.

В реках бассейна Белого моря общая площадь НВУ превышает 4,2 тыс. га. Самые большие по площади НВУ находятся в рр. Поной (1734 га), Варзуга (1024 га), Кица (225 га), Умба (503 га) и Стрельна (290 га). В р. Лумбовка расположено 70 га НВУ. В рр. Качковка, Бабья, Чаваньга и Пялица площадь НВУ оценивается в 48, 43, 36 и 29 га соответственно. Во всех остальных водотоках площадь НВУ составляет от 1 до 20 га.

С учетом показателей плотности и динамики численности молоди атлантического лосося на НВУ в реках Западного Мурмана (Печенга, Титовка, Западная Лица, Ура), современное состояние запасов семги данных рек оценивается как удовлетворительное.

В связи с началом в 2015 г. в рр. Кола и Тулома заболевания семги невыясненной этиологии, предположительно язвенного дермального некроза (Ulcerative Dermal Necrosis (UDN) – далее УДН), и массовой гибелью производителей, плотность расселения молоди семги на НВУ в этих реках резко снизилась. Поскольку на р. Кола с 2016 г., а на реках Нижне-Туломского водохранилища с 2019 г., формирование запасов семги проходит в условиях недостаточной численности производителей, состояние запасов атлантического лосося в этих реках Кольского залива оценивается как неудовлетворительное, а естественное воспроизводство семги – как критическое, сопряженное с высоким риском дальнейшего снижения численности возврата производителей на нерест и уменьшения эффективного размера популяций. Состояние запасов атлантического лосося (семги) в других реках Кольского залива по данным мониторинга в р. Кулонга оценивается как удовлетворительное.

Данные мониторинга плотности молоди лосося на НВУ в рр. Белоусиха, Рында, Золотая, Харловка, Восточная Лица и оценка численности производителей в рр. Харловка и Восточная Лица позволяют оценить современное состояние запасов семги в реках Восточного Мурмана как удовлетворительное, соответствующее существующим возможностям естественного воспроизводства. Численность возврата атлантического лосося находится в безопасных биологических границах, численность нерестового стада – выше сохраняющего лимита.

Данные мониторинга плотности молоди лосося на НВУ и оценка численности производителей семги в рр. Поной и Варзуга позволяют оценить современное состояние запасов семги в реках Терского берега как удовлетворительное, соответствующее существующим возможностям естественного воспроизводства. Численность возврата атлантического лосося находится в безопасных биологических границах, численность нерестового стада – выше сохраняющего лимита.

С учетом негативных тенденций в численности молоди семги на НВУ, неблагополучной эпизоотической ситуации по УДН в р. Умба, и высокого уровня ННН-лова, состояние воспроизводства атлантического лосося в реках Кандалакшского залива оценивается как неудовлетворительное, наблюдается длительная депрессия численности.

ЛОСОСЬ АТЛАНТИЧЕСКИЙ (СЕМГА)

Название вида: атлантический лосось (семга) – (*Salmo salar L.*)

Как результат общего сокращения численности лосося, снижения промыслового усилия при прибрежном промысле, закрытия в 1990-х годах промышленного лова на рыбоучетных заграждениях (РУЗ) на всех реках, за исключением р. Варзуга, и развития любительского лова по принципу «поймал-отпустил», номинальный вылов атлантического лосося (семги) в Мурманской области значительно уменьшился. В баренцевоморских реках региона уловы лосося в возрасте 1SW (один год нагула в море) и MSW (нагул в море от двух до четырех лет) снизились с максимальных 16 тыс. экз. в 1971-1991 гг. до менее 2-4 тыс. экз. в 1997 г. и после 2012 г. не превышали 1 тыс. экз. рыб каждой возрастной группы (рис. 1а). В беломорском бассейне, где номинальный вылов семги в возрасте 1SW и MSW в 1987 г. достиг 109 и 47 тыс. экз. соответственно, а уловы производителей этих возрастных групп не превышали 10 тыс. экз.: в возрасте MSW – с 1991 г., в возрасте 1SW – с 2016 г. (рис. 1б).

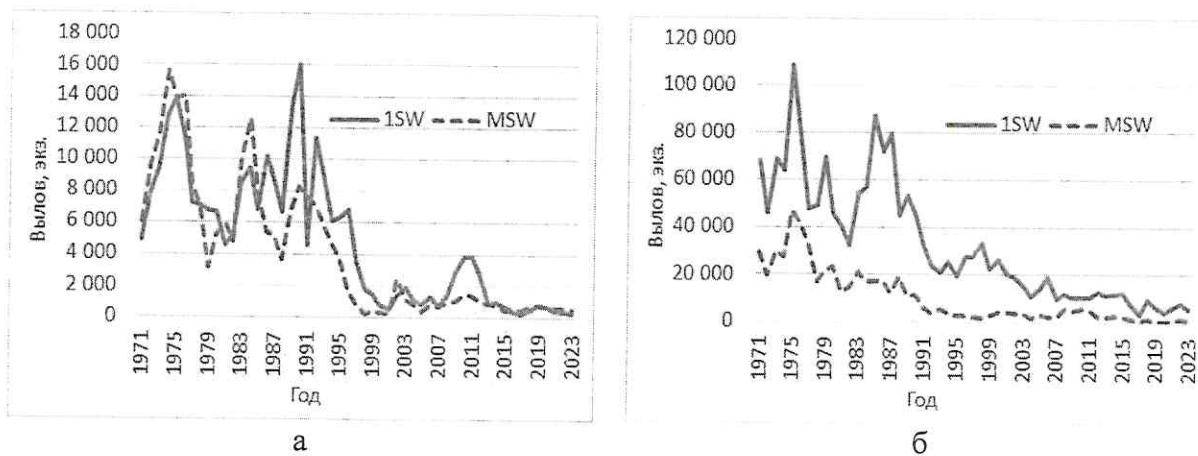


Рисунок – Номинальный вылов атлантического лосося (семги) в возрасте 1SW и MSW в Мурманской области в бассейнах Баренцева (а) и Белого (б) морей в 1971-2023 гг.

В 2023 г. общий номинальный вылов семги в Мурманской области составил 23,2 т, что на 25,4 % меньше, чем в 2022 г. и на 14,4 % меньше, чем средний за предыдущие 5 лет, и на 28,9 % меньше среднего вылова за предыдущие 10 лет (таблица 1).

Таблица 1 – Прогнозируемый объем добычи (вылова), номинальный вылов и освоение объемов добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в Мурманской области в 2013-2023 гг., т

Показатель	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Объем, т	90,0	103,5	104,0	95,0	95,0	95,0	85,0	95,0	85,0	90,0	95,6
Вылов, т	46,6	49,5	48,2	30,9	15,7	36,5	26,5	17,8	23,6	31,1	23,2
Освоение, %	51,8	47,8	46,3	32,5	16,5	38,4	31,2	18,8	27,8	34,6	24,3

Номинальный вылов не включает поимки лосося при организации любительского рыболовства с возвращением живых добытых (выловленных) водных биоресурсов в среду их обитания в соответствии с 475 ФЗ (лов по принципу «поймал-отпустил»). В 2023 г. пользователи рыболовными участками, предоставленных для организации любительского рыболовства, задекларировали 10988 экз. семги, отпущенных после поимки, из которых 2382 экз. в баренцевоморских реках и 8606 экз. – в реках Белого моря. В предыдущие 10 лет количество поимок атлантического лосося при лове по принципу «поймал-отпустил» варьировало от 3732 до 12762 экз. (таблица 2).

Таблица 2 – Уловы атлантического лосося (семги) в реках Мурманской области при организации любительского рыболовства с изъятием и выпуском рыбы в среду обитания в 2013-2023 гг.

Принцип лова	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Поймал-изъял, экз.	5754	7723	6966	3490	2958	3987	4410	5010	4449	5897	4557
Поймал-отпустил, экз.	3732	8479	7028	10793	10110	10799	12762	9508	10727	10324	10988
Отпущено, %	39,3	52,3	50,2	75,6	77,4	73,0	74,3	65,5	70,7	63,6	70,6

Вылов атлантического лосося (семги) по направлениям использования в 2023 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Номинальный вылов атлантического лосося (семги) в Мурманской области по направлениям использования в 2013-2023 гг., т

Вид рыболовства	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Традиционное КМНС	–	–	–	0,31	0,23	0,49	0,72	0,19	0,31	0,44	0,21
В научно-исследовательских и контрольных целях	0,80	0,57	0,47	0,58	0,47	0,55	0,34	0,59	0,42	0,51	0,52
В целях аквакультуры (рыбоводства) (рр. Умба, Кола, Белоусиха)	1,78	1,86	1,32	1,21	0,59	1,10	0,33	0,05	0,18	0,30	0,20
Любительское	18,07	22,79	22,12	12,15	10,76	13,45	11,57	12,53	13,22	18,15	14,30
Промышленное на РУЗ в рр. Варзуга и Кица	5,00	4,95	4,75	4,57	1,71	3,99	1,67	0,47	0,22	1,78	0,16
Прибрежное на морских тонях (Терский берег)	20,97	19,36	19,53	12,06	2,01	16,93	11,87	4,02	9,22	9,93	7,85
Всего	46,62	49,53	48,19	30,88	15,77	36,51	26,50	17,85	23,57	31,11	23,24

Места добычи (вылова)

Традиционное рыболовство осуществляется на РЛУ в районе м. Лудошный, который является географической границей между Терским берегом и Кандалакшским заливом, в пределах которого добыча (вылов) атлантического лосося (семги) запрещена Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (далее – Правила рыболовства). Не рекомендуется увеличивать число рыболовных участков (далее – РЛУ) для осуществления традиционного рыболовства в отношении атлантического лосося (семги) в Белом море.

Любительский лов семги разрешен только на РЛУ по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов. В баренцевоморских реках основу любительских уловов составляют лососи летней биологической группы, тогда как в реках бассейна Белого моря – перезимовавшие в реке производители осеннего хода предыдущего года, численность которых, по сравнению с другими группами, доминирует на протяжении всего рыболовного сезона.

Правилами рыболовства запрещена добыча (вылов) атлантического лосося (семги) при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации запрещена в Баренцевом море, а также в Белом море вдоль Терского берега Кольского полуострова от мыса Святой Нос до реки Сосновка и в Кандалакшском заливе. Прибрежный лов семги с использованием ставных неводов сохранился только на Терском береге Белого моря от р. Варзуга на западе до р. Сосновка на востоке, как традиционный промысел жителей прибрежных поселений. Не рекомендуется увеличивать число РЛУ для осуществления промышленного рыболовства в отношении атлантического лосося (семги) в Белом море.

Осуществление промышленного рыболовства во внутренних пресноводных водоемах осуществляется только на 2-х РЛУ в бассейне р. Варзуга, включая р. Кица.

Объемы добычи (вылова)

Прогнозируемый объем добычи (вылова) лосося атлантического (семги) в Мурманской области в 2024 г. (89,6 т) на 6,3 % меньше объема, установленного в 2023 г. (95,6 т).

Для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в 2024 г. предоставлено в пользование 2,025 т семги, из которых 1,735 т – в реках Мурманской области (приказ Росрыболовства от 22 декабря 2023 г. № 754), 0,19 т – в Баренцевом море и 0,10 т – в Белом море (приказ Росрыболовства от 21 декабря 2023 г. № 747).

Осуществление рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) планируется в объеме 1,746 т, из которых 0,541 т – в р. Кола, 1,023 т – в р. Умба, 0,182 т – в р. Белоусиха.

Таким образом, в 2024 г. для осуществления традиционного и промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства доступно 85,829 т атлантического лосося (семги). Рекомендуемые объемы добычи (вылова) лосося атлантического (семги) по отдельным запасам в Мурманской области в 2024 г. представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Рекомендуемые объемы добычи (вылова) лосося атлантического (семги) по отдельным запасам в Мурманской области в 2024 г., т

Наименование водного объекта, река	Объем добычи (вылова)	Наименование водного объекта, река	Объем добычи (вылова)
Печенга	0,684	Лумбовка	0,264
Титовка	0,258	Качковка	0,183
Западная Лица (Большая Лица)	0,162	Поной	23,617
Ура	0,726	Глубокая (губа Глубокая)	0,034
Тулома (реки Нижне-Туломского вдхр.)	0,424	Снежница	0,057
Кола	0,701	Сосновка	0,402
Большая Тюва	0,033	Бабья	0,432
Зарубиха (Кильдинский пролив)	0,045	Лиходеевка	0,076
Типункова (Типановка)	0,135	Пулонга	0,210
Климковка	0,186	Большая Кумжевая	0,068
Долгая	0,121	Пялица	0,252
Мучка	0,121	Чапома	0,150
Белоусиха	0,203	Югина	0,024
Зарубиха (губа Парчниха)	0,089	Стрельна	3,669
Оленка	0,635	Каменка	0,038
Трящина	0,104	Чаваньга	0,335
Рында	1,389	Индера	0,198
Золотая	0,208	Кица (бассейн Белого моря)	3,571
Харловка	2,227	Варзуга	34,742
Восточная Лица	1,208	Оленица	0,032
Сидоровка	0,927	Хлебная	0,007
Варзина	2,529	Кузрека	0,007
Дроздовка	0,574	Умба	0,733
Ивановка	0,135		
Иоканьга	2,904		

Объем добычи (вылова) лосося атлантического (семги) для осуществления традиционного рыболовства рекомендуется установить на уровне предыдущих лет – 1,0 т.

Объем добычи (вылова) лосося атлантического (семги) при осуществлении промышленного рыболовства на РУЗ в реках рекомендуется установить на уровне 2019-2023 гг.:

- р. Варзуга, РЛУ № 378 «Колониха» – 2,0 т;
- р. Кица, РЛУ № 376 «Кица» – 0,5 т.

С учетом общего снижения прогнозируемой численности атлантического лосося в беломорских реках Мурманской области в 2024 г. на 10 % по сравнению с 2023 г. рекомендуется снизить объем добычи (вылова) лосося атлантического (семги) при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах Белого моря, при котором облавливается смешанный запас семги из рек Терского берега, Кандалакшского залива и Карелии, с 14,565 т (2023 г.) до 13,1 т.

При осуществлении любительского рыболовства на РЛУ рекомендуется установить объемы добычи (вылова) лосося атлантического (семги) с учетом рекомендованных объемов добычи (вылова) для отдельных запасов лосося в реках Мурманской области (таблица 4).

Сроки начала и запрета осуществления рыболовства

Любительское рыболовство

Реки бассейна Баренцева моря, за исключением р. Кола со всеми притоками, и рек, впадающих в Нижне-Туломское водохранилище, со всеми притоками:

- с 15 мая по 30 сентября.

Р. Кола со всеми притоками и реки, впадающие в Нижне-Туломское водохранилище, со всеми притоками:

- с 15 мая по 31 августа.

Рекомендуется установить запрет любительского рыболовства с изъятием лосося атлантического (семги) из среды обитания (принцип лова «поймал-изъял») в р. Кола на РЛУ № 318 и № 319.

В целях сохранения производителей атлантического лосося с высокой плодовитостью (самки с морским возрастом нагула 2+ и старше) рекомендуется установить запрет любительского рыболовства с изъятием лосося атлантического (семги) из среды обитания (принцип лова «поймал-изъял») в р. Иоканьга на рыболовном участке № 344 с 15 мая по 30 июня.

Реки бассейна Белого моря, за исключением р. Варзуга со всеми притоками:

- с 15 мая по 31 октября.

Река Варзуга со всеми притоками, включая р. Кица:

- с 15 мая по 15 июля и с 01 сентября по 31 октября;

Рекомендуется установить:

- запрет любительского рыболовства с изъятием лосося атлантического (семги) из среды обитания (принцип лова «поймал-изъял») на РЛУ № 377 и № 378 по нечетным дням с 00:00 по 24:00;

- запрет любительского рыболовства на РЛУ № 381.

Промышленное рыболовство в пресноводных водных объектах

Реки Варзуга и Кица:
– с 26 июня по 31 декабря.

Промышленное рыболовство в Белом море

Терский берег:
– с 01 июня по 31 декабря.

Традиционное рыболовство

Терский берег:
– с 01 июня по 31 декабря.

Периоды пропуска производителей

Любительское рыболовство

Не устанавливаются.

Промышленное рыболовство в пресноводных водных объектах на РУЗ

Реки Варзуга и Кица:
– режим учета – с 01 июня по 25 июня;
– режим добычи (вылова) (день лова/ три дня пропуска) – с 26 июня по 31 декабря.

Промышленное рыболовство во внутренних морских водах Белого моря

Терский берег:
– с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца.
– с 01 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются.

Традиционное рыболовство

– с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца.
– с 01 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В соответствии с Правилами рыболовства пользователи РЛУ представляют в Североморское ТУ Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия отдельно по видам водных биоресурсов в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов, не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

Рекомендуется установить пользователям РЛУ, предоставленных для организации любительского рыболовства, обязанность ежесуточного учета количества атлантического лосося (семги), выпущенного в естественную среду обитания при ведении лова по принципу «поймал – отпустил», в штуках, без указания веса. Не позднее 30 дней после окончания действия каждого разрешения, сведения о количестве выпущенной семги и рыболовной нагрузке (количество рыбаков, осуществлявших любительский лов по путевкам) за каждые сутки в период действия разрешения представляются в Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» для анализа и подготовки ежегодного отчета Российской Федерации в НАСКО.

РЛУ для проведения государственного мониторинга подходов лосося

Исследования в рамках государственного мониторинга атлантического лосося (семги) планируются на следующих РЛУ, предоставленных в пользование для осуществления промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства: р. Варзуга (РЛУ "Колониха"), р. Поной (РЛУ № 354), р. Харловка (РЛУ № 334).

Изменение объемов добычи (вылова)

Не предусматривается.

Общие вопросы организации рыболовства

При осуществлении промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах рекомендуется установка РУЗ с полным перекрытием русла реки в соответствии с Правилами рыболовства для учета анадромных видов рыб на каждом участке.

В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в периоды пропуска производителей добыча (вылов) атлантического лосося (семги) в целях промышленного рыболовства и традиционного рыболовства не осуществляется.

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

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние РУЗ рекомендуется осуществлять посредством полного раскрытия ловушки.

Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.

ГОРБУША

Название вида: горбуша – (*Oncorhynchus gorbuscha* Walb.)

Горбуша в водоемах Мурманской области – интродуцированный вид тихоокеанских лососей. Анализ статистики рыболовства показывает, что промысловые скопления горбуши в Мурманской области наблюдаются только в нечетные годы и только в бассейне Белого моря. Четная линия горбуши малочисленна и не представляет интереса для промысла. Прогнозные оценки, номинальный вылов и освоение объемов горбуши в границах Мурманской области в 2013-2023 гг. представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Прогнозируемый объем добычи (вылова), номинальный вылов и освоение объемов добычи (вылова) горбуши в Мурманской области в 2013-2023 гг., т

Показатель	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Объем, т	230,0	22,5	520,0	20,0	330,0	25,0	500,0	22,0	700,0	18,0	1200
Вылов, т	180,8	2,8	161,1	3,9	277,6	1,4	381,7	0,2	604,1	2,1	154,6
Освоение, %	78,6	12,4	31,0	19,5	84,1	5,6	76,3	0,8	86,3	11,7	12,9

В 2022 г. общий учтенный вылов горбуши в Мурманской области составил 2,14 т. Основной вылов получен при промышленном рыболовстве на РУЗ р. Варзуга, где общий вылов составил 0,9 т (788 экз.) и при осуществлении прибрежного рыболовства на морских тонях Терского берега – 1,1 т. При любительском лове на РЛУ в реках Белого и Баренцева морей сведений о вылове горбуши нет. В отличии от любительского рыболовства в отношении семги, Правилами рыболовства разрешена добыча (вылов) горбуши при любительском лове без путевки за пределами РЛУ в водоемах, не являющихся местом нереста атлантического лосося. Сведений о результатах такого рыболовства в 2022 г. нет. (таблица 6).

Таблица 6 – Номинальный вылов горбуши в Мурманской области по направлениям использования в ряду четных лет, т

Вид рыболовства	год				
	2014	2016	2018	2020	2022
Традиционное рыболовство КМНС	–	–	0,19	–	0,12
Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях	0,18	0,03	0,08	0,05	0,02
Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) (рр. Умба, Кола)	0,06	–	–	–	–
Любительское рыболовство на РЛУ	–	0,08	–	–	–
Промышленное рыболовство на РУЗ в рр. Варзуга и Кица	1,34	1,52	0,23	0,14	0,91
Прибрежное рыболовство на морских тонях (Терский берег и Кандалакшский залив)	1,25	2,27	0,90	0,04	1,09
Всего	2,83	3,90	1,40	0,23	2,14

Места добычи (вылова)

Любительский лов горбуши в реках, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (приложение 1 к Правилам рыболовства), разрешен только на РЛУ по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов. В остальных водных объектах на

территории Мурманской области, не являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), лов горбуши разрешен за пределами РЛУ без путевки.

Добыча (вылов) горбуши при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации запрещена в Баренцевом море. В Белом море промысел горбуши ведут на РЛУ на Терском берегу и в Кандалакшском заливе.

Промышленное рыболовство во внутренних пресноводных водоемах осуществляется на 2-х РЛУ в бассейне р. Варзуга, включая р. Кица, с установкой РУЗ на каждом участке.

Традиционное рыболовство осуществляется на РЛУ в районе м. Лудошный, который является географической границей между Кандалакшским заливом и Терским берегом.

Объемы добычи (вылова)

В 2024 г. прогнозируемый объем добычи (вылова) горбуши в Мурманской области при всех видах рыболовства, по экспертной оценке, составляет 18,0 т.

Для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в 2024 г. предоставлено в пользование 2,345 т горбуши, из которых 1,840 т – в реках Мурманской области (приказ Росрыболовства от 22 декабря 2023 г. № 754), 0,085 т – в Баренцевом море и 0,420 т – в Белом море (приказ Росрыболовства от 21 декабря 2023 г. № 747).

Осуществление рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в отношении горбуши в 2024 г. не планируется.

Таким образом, в 2024 г. для осуществления традиционного и промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства доступно 15,655 т горбуши.

Сроки начала и запрета осуществления рыболовства

Любительское рыболовство

Реки бассейна Баренцева моря:

– с 01 июня по 31 августа.

Реки бассейна Белого моря, за исключением р. Варзуга со всеми притоками:

– с 01 июня по 31 августа.

Река Варзуга со всеми притоками, включая р. Кица:

– с 01 июня по 15 июля (за исключением рыболовных участков № 377 и № 378, где лов разрешается по 31 августа)

Рекомендуется установить:

– запрет любительского рыболовства на РЛУ № 381.

Промышленное рыболовство в пресноводных водных объектах на РУЗ

Реки Варзуга и Кица:

– с 01 июня по 31 декабря.

Промышленное рыболовство во внутренних морских водах Белого моря

Терский берег и Кандалакшский залив:

– с 01 июня по 31 августа.

Традиционное рыболовство

– с 01 июня по 31 августа.

Периоды пропуска производителей

Любительское рыболовство

Не устанавливаются.

Промышленное рыболовство в пресноводных водных объектах

Реки Варзуга и Кица:

- режим учета – с 01 июня по 25 июня;
- режим добычи (вылова) (день лова/ три дня пропуска) – с 26 июня по 31 декабря.

Промышленное рыболовство во внутренних морских водах Белого моря

Кандалакшский залив:

Не устанавливаются.

Терский берег:

- с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца.
- с 01 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются.

Традиционное рыболовство

- с 01 июня по 31 августа периоды пропуска устанавливаются с 18:00 7-го, 17-го и 27-го числа каждого месяца по 18:00 10-го, 20-го и 30-го числа каждого месяца.
- с 01 сентября по 31 декабря периоды пропуска не устанавливаются.

Сроки представления сведений о добыче (вылове)

В соответствии с Правилами рыболовства пользователи РЛУ представляют в Североморское ТУ Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в течение всего периода его действия отдельно по видам водных биоресурсов в том числе при отсутствии уловов водных биоресурсов, не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

РЛУ для проведения государственного мониторинга подходов лосося

Исследования в рамках государственного мониторинга подходов горбуши планируются на следующих РЛУ, предоставленных в пользование для осуществления

промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства: р. Варзуга (РЛУ "Колониха"), р. Поной (РЛУ № 354), р. Харловка (РЛУ № 334).

Изменение объемов добычи (вылова)

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

Общие вопросы организации рыболовства

При осуществлении промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах рекомендуется установка РУЗ с полным перекрытием русла реки в соответствии с Правилами рыболовства для учета анадромных видов рыб на каждом участке.

В соответствии с Приказом 170 и Правилами рыболовства в периоды пропуска производителей добыча (вылов) горбуши в целях промышленного рыболовства и традиционного рыболовства не осуществляется.

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

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние РУЗ рекомендуется осуществлять посредством полного раскрытия ловушки.

Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.