

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

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«28» февраля 2023 год

№ 9

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы

*Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн
(по материалам «ВНИИПРХ», «КаспНИРХ», «ВолгоградНИРО»,
«НижегородНИРО», «ПермНИРО», «СаратовНИРО», «ТатарстанНИРО»)*

Слушали:

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В. Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4 и Таблицей 5 Приложения 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Волго-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2024 - 2026 годы

Таблица 1
Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района | Осетровые виды рыб | | | | Лососевые виды рыб | Сиговые виды рыб | Частиковые виды рыб | | | | Растительные виды рыб | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------|-----|-----------------------|---------------------|--|-------------|--------------------|
| | | белуга* | осетр русский* | севрюга* | стерлядь* | | | лосось каспийский | белорыбца | сазан | лещ | кутум | сулак | волга, рыбец, шемая, красноперка, окунь, карась, сом, щука | толстолобик | амур белый |
| Волгоградская область | р. Волга | 0,1 | 3,1 | | 1,1 | | | 0,225 0,652 ⁷ | | | | | | | | |
| | р. Ахтуба | | | | | | | 0,11 0,31 ⁷ | | | | | 0,2 | 0,2 | | |
| | Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК) | | | | | | | 0,264 0,764 ⁷ | | | | | 1,221 | 0,63 | | |
| Астраханская, Волгоградская области | Волго-Ахтубинская пойма | | | | | | | | | | | | | | | 0,11 |
| | Озеро Цаца | | | | | | | | | | | | | | | 0,174 |
| Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская республика, Республика Северная Осетия-Алания | Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий | 11,615 0,005 ² | 136,27 0,06 ² | 267,17 | 17,67 | | | 1473,3 10,0 ² | 21,95 | | | | 3702,0 ³ | 336,16 | | 10,974 |
| | Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак | | 113,5 | 121,1 | | | | 184,7 ⁴ | 431,6 ⁶ | | | | 233,5 ⁴ | 195,9 ⁴ | | 226,0 ⁵ |

Примечание:

- 1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга - 10, русский осетр - 10, сазан - 15;
- 3 - выпуск нерестово-выростными хозяйствами (НВХ);
- 4 - без учета выпуска с НВВ от самозахода производителей;
- 5 - выпуск в море от самозахода производителей в НВВ;
- 6 - выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в средний Каспий - 329,6 млн шт (176,0 млн шт. навеской 3,0 г; 153,4 млн шт. навеской 13,0 г; реки бассейна Терека - 102,2 млн шт. средней навеской 3,0 г);
- 7 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 25; *- каспийская популяция

Рекомендации «НижегородНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | | Частиковые виды рыб | | Растительные виды рыб | | Прочие сом ² |
|--|---|--------------------|--|---------------------|--------|---------------------------|--|-------------------------|
| | | стерлядь | | сазан ² | щука * | толстолобики ² | | |
| Ярославская область | Горьковское вдхр. | 0,21 ¹ | | 0,11 | 7,89 | | | |
| | Горьковское вдхр. | 0,41 ¹ | | 0,22 | 10,62 | 0,77 | | |
| Костромская область | Чухломское озеро | | | 0,38 | | | | |
| | Горьковское вдхр. | 0,82 ¹ | | 0,43 | 26,55 | 1,03 | | |
| Нижегородская область | Горьковское вдхр. | 0,62 ¹ | | 0,32 | 21,70 | 0,77 | | |
| | Чебоксарское вдхр. | 0,40 ¹ | | 0,21 | 147 | 0,52 | | 0,02 |
| | река Ока | 1,66 ¹ | | 0,87 | | 0,55 | | |
| Республика Марий Эл | Чебоксарское вдхр. | 0,59 ² | | 0,31 | 215 | 0,76 | | 0,03 |
| Чувашская Республика | Чебоксарское вдхр. | 0,21 ² | | 0,11 | 77 | 0,27 | | 0,01 |

Примечание:

1 – средняя масса выпускаемой молоди, г: 1,5-3,0 - стерлядь;

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь (сеголетки) – 3,0; сазан – 20,0; толстолобики – 25,0; сом – 2,0;

* – личинки.

Рекомендации «ПермНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт.¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | | Лососевые виды рыб | | Частиковые виды рыб | | | растительные виды рыб | |
|--|---|--------------------|--------|--------------------|-------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|--|
| | | стерлядь | хариус | щука | судак | налим | толстолобики | амур белый | | |
| Кировская область | река Вятка | 1,1 | | 0,23 | 0,12 | | | | | |
| | Белохолуницкое вдхр. | | | | 0,006 | | | 0,07 | | |
| | Камское вдхр. | 1,0 | | 0,08 | 0,21 | | 0,05 | | | |
| | Воткинское вдхр. | 0,4 | | 0,07 | 0,15 | | | | | |
| Пермский край | Лысьвенский пруд (малое вдхр.) | | | | 0,04 | | | | | |
| | Суксунский пруд (малое вдхр.) | | | | 0,005 | | | | 0,006 | |
| | Тюсовское вдхр. | | | | | | | | 0,003 | |
| | Нытвенское вдхр | | | | | | | | 0,003 | |
| | бассейн р. Тулва (приток р. Кама) | | | 0,07 | 0,03 | | | | | |
| | Правобережные притоки р. Кама | | | 0,07 | | | | | | |
| | бассейн р. Вишера (приток р. Кама) | | 0,2 | 0,04 | | | | | | |
| | бассейн р. Яйва (приток р. Кама) | 0,07 | 0,1 | 0,17 | 0,1 | | | | | |
| | бассейн р. Чусовая (приток р. Кама) | | 0,2 | 0,26 | 0,03 | | | | | |
| | Павловское вдхр. | | 0,2 | 0,1 | | | | | | |
| Республика Башкортостан | | | | 5,44 * | | | | | | |
| | река Белая (приток реки Кама) | 0,3 | | 0,05 | | | | | | |
| | притоки реки Белая (приток реки Камы) | | | 3,52 * | | | | | | |
| | бассейн реки Ик (приток реки Камы) | 0,1 | | 0,08 | | | | | | |
| | | | | 3,2 * | | | | | | |
| Удмуртская Республика | | | | 0,07 | | | | | | |
| | бассейн реки Ик (приток реки Камы) | | | 0,96 * | | | | | | |
| | бассейн реки Урал | | | 0,05 | | | | | | |
| | бассейн реки Кама (за исключением притоков реки Вятки) | | | 1,6 * | | | | | | |
| | бассейн реки Вятка (приток реки Камы) | | | 0,09 | | | | | | |
| | | | | 0,031 | | | | | | |

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 5,0; стерлядь - 3,0; щука - 1,5-3,0; толстолобик, белый амур – 2,5,0; налим - 1,0-3,0; хариус – 3,0.

* – личинки.

Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | | Сиговые виды рыб | | частиковые виды рыб | | | растительные виды рыб | | | прочие | |
|--|---|--------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-------------|------------------|--------|--|
| | | стерлядь | Сиг (пресноводная жилая форма) | рипус | сазан | щука * | вырезуб | толстолобик | амур белый | амур черный | сом | | |
| Волгоградская область, Саратовская область | Волгоградское вдхр. | 2,0 ² | | | 17,1 | 3,0 | 10,2 | 21,0 | 21,9 | 15,0 | 0,8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Саратовская область Ульяновская область | Саратовское вдхр. | 2,0 ² | | | 11,5 | 2,0 | | 10,0 | 0,9 | 0,25 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Самарская область | Кутулукское вдхр. | | | | 0,08 0,02 ⁴ | | | 0,12 0,02 ⁴ | 0,11 0,03 ⁴ | 0,003 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Пензенская область | Пензенское (Сурское) вдхр. | 0,13 ¹ | | | 0,06 0,01 ⁴ | | | 0,56 0,09 ⁴ | 0,07 0,01 ⁴ | 0,05 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Оренбургская область | Ириклинское вдхр. | | | 1,1 | 0,75 | 6,4 | | 0,92 | 0,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | р. Урал | 0,41 | |
| | | | | | | | | | | | Черновское вдхр. | 0,092 | |
| | Сорочинское вдхр. | | | | 0,2 | | | 0,19 | 0,07 | | | | |

Примечание:

* - личинки;

1 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал);

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 1,5 (Саратовское вдхр.); стерлядь - 3,0 (Волгоградское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь - 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области);

3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 20,0; толстолобик, белый амур - 25,0; вырезуб, амур черный - 10,0; сом - 2,0; рипус, сиг - 10,0;

4 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 100,0 и более; толстолобик, белый амур - 100,0 и более.

Рекомендации «ТатарстанНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | осетровые виды рыб | | | частиковые виды рыб | | | растительноядные виды рыб | | |
|--|---|--------------------|-------|------|---------------------|------------|--|---------------------------|--|--|
| | | стерлядь | сазан | щука | толстолобики | амур белый | | | | |
| Республика Татарстан | Куйбышевское водохранилище | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 1,3 | 0,1 | | | | |
| | Зайнское водохранилище | | 0,05 | | 0,1 | 0,05 | | | | |
| | Нижнекамское водохранилище | 0,7 | 1,65 | | 0,65 | | | | | |
| Удмуртская Республика | Нижнекамское водохранилище | 0,2 | | 0,3 | | | | | | |
| Чувашская Республика | Куйбышевское водохранилище | 1,9 | | 0,2 | 1,2 | | | | | |
| Республика Марий Эл | Куйбышевское водохранилище | | 01 | 0,1 | 0,8 | | | | | |
| Ульяновская область | Куйбышевское водохранилище | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 5,0 | | | | | |
| Самарская область | Куйбышевское водохранилище | | 0,4 | | 5,0 | | | | | |

Примечание:

1 - средняя масса выпускаемой молоди, г – стерлядь – 3,0, сазан – 20,0, толстолобики – 25,0, амур белый – 30,0;
* - личинки.

Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 28 февраля 2023 года № 9 верно:
Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова

