

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

«19» мая 2022 год

№ 29

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2023–2025 годы (по материалам «КамчатНИРО» и «СахНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В. Н. Лемана.

Постановили:

1. Согласиться с предложением отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «СахНИРО» о внесении изменений в Таблицу 2 рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска лососевых видов рыб в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2023–2025 годы (Приложение 4).

2. Согласиться с предложением отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «КамчатНИРО» о внесении изменений в Таблицу 3 рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска лососевых видов рыб в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Камчатского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2023–2025 годы (Приложение 4).

3. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2023–2025 годы в соответствии с Таблицей 2 и Таблицей 3 Приложение 4.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Таблица 3

Рекомендации Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Камчатского края (млн шт.)

| Наименование субъекта РФ | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | осетровые виды рыб | | | | лососевые виды рыб | | | | | | | сиговые виды рыб | | | | | | | | | | частиковые виды рыб | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------|----------------------------|---------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|---------------------|--------------------|------|------------------|-------|---------|-----------------|-----|-----|----------------------------|--------|-----|-----|----------------------------|-------|-------------|--------|-------|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------------|--|--|
| | | белуга | калуга | осетр (русский, сибирский) | севрюга | стерлядь | кета ⁴ | горбуша | кижуч ⁴ | чавыча ⁴ | нерка ⁴ | сима | гольцы | харюс | таймень | белорыбца/нелма | сиг | сиг | (пресноводная живая форма) | муксун | чир | чир | (пресноводная живая форма) | омуль | байкальский | пелядь | сазан | лещ | кутум | вырезуб | судак | тарань | рыбец | жерех | вова | шемая | красноперка | | |
| Камчатский край | бассейн р. Большая | зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14,0 | | | | | 1,2 | 1,0 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Паратунка | зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 23,7 | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бассейн р. Авача | 14,2 | | | | | 0,1 | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн озера Большой Виллой | | | | | | | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

⁴ – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0⁺, 1⁺) – от 2,0 до 10,0; нерка – от 0,8 до 4,0; чавыча (0⁺) от 7,0 до 10,0.

Рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Приморского края (млн шт.)

| Наименование субъекта РФ | осетровые виды рыб | | | лососевые виды рыб | | | частиковые виды рыб | | растительноядные виды рыб | | | прочие | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------|---------|--|---------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | калуга | осетр амурский | осетр сахалинский | кета ⁵ | горбуша | сима | сазан ⁵ | всхолглад ⁵ | толстолобик белый ⁵ | толстолобик пестрый ⁵ | амур белый ⁵ | трепанг дальневосточный ⁵ | морские трески (приморский тресчок) ⁵ | ламнарин (ламнария японская) ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приморский край | <i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Рязановка | | | 15,0 | | 0,03 ⁵ 0,05 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Пойма | | | 10,0 | | 0,03 ⁵ 0,05 ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Барабашевка | | | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Брусья | | | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейны рек Вербная и Милоградовка | | | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | р. Лидовка и ручей Безымянный | | | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Киевка | | | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Маргаритовка | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бассейн р. Зеркальная | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе р. Серебрянка | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование субъекта РФ | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | осетровые виды рыб | | | лососевые виды рыб | | частиковые виды рыб | | растительноядные виды рыб | | | прочие | | | | |
|--------------------------|---|--|----------------|-------------------|--------------------|---------|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|---|--|
| | | калуга | осстр амурский | осстр сахалинский | кета ⁵ | горбуша | сима | сазан ⁵ | верхогляд ⁵ | толстолобик белый ⁵ | толстолобик пестрый ⁵ | амур белый ⁵ | третанг ⁵ | морские гребешки ⁵ | ламинарии (ламинария японская) ⁵ | |
| Приморский край | Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | бассейн р. Усури | | | | | | 8,0 | 5,0 | 41,5 | 41,5 | 6,6 | | | | |
| | | бассейн оз. Ханка | | | | | | 64,0 | 15,0 | 208,5 | 208,5 | 14,1 | | | | |
| | | бассейны прочих водных объектов Приморского края | | | | | | 8,0 | 5,0 | 41,5 | 41,5 | 2,8 | | | | |
| | подзона Приморье | | | | | | | | | | | 314,0 | 125,0 | 16250,0 | | |

Примечание:

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима(0⁺,1⁺) - от 5,0 до 20,0; сазан – 5; верхогляд -5; толстолобик белый – 5; толстолобик пестрый -5; амур белый – 5;

третанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок) – не менее 1; ламинарии (ламинария японская) – 11-20;

⁶ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима -20.

Таблица 5

Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области (млн шт.)

| Наименование субъекта РФ | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | осетровые виды рыб | | | лососевые виды рыб | | | | | | | | | | сиговые виды рыб | | | | | частиковые виды рыб | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-------|-------|---------|------------------|----------------|-----|-------|--------|---------------------|------|-----|-------|---------|-------|
| | | осетр амурский ⁷ | калуга ⁷ | осетр сахалинский ⁷ | севрюга | кета ⁷ | горбуша ⁷ | кижуч ⁷ | нерка ⁷ | сима | гольцы | харюс | ленок | таймень | белорыбца/нелма | ряпушка(рипус) | сиг | тугун | пелядь | сазан ⁷ | щука | лещ | кутум | вырезуб | судак |
| Хабаровский край | река Амур, бассейн р. Амур | 1,4 | 1,5 | | | 32,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Анной, бассейн р. Амур | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Гур, бассейн р. Амур | | | | | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Амгунь, бассейн р. Амур | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Ситога, бассейн Амура | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ключ Медвежий, бассейн Амура | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ключ Известковый, бассейн Амура | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Акча, бассейн Амура | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | подзона Приморье, река Тумнин | | | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани) | | | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое | | | | | 25,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | подзона Приморье, р. Большая Дюанка | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Северо-Охотоморская подзона, р. Урак | | | | | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-Охотоморская подзона, р. Охота | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование субъекта РФ | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | осетровые виды рыб | | | лососевые виды рыб | | | | | | | | | | сиговые виды рыб | | | | | частиковые виды рыб | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-------|-------|---------|------------------|----------------|-----|-------|--------|---------------------|------|-----|-------|---------|-------|-----|
| | | осетр амурский ⁷ | калуга ⁷ | осетр сахалинский ⁷ | севрюга | кета ⁷ | горбуша ⁷ | кижуч ⁷ | нерка ⁷ | сима | гольцы | харюс | ленок | таймень | белорыбца/нелма | ряпушка(рипус) | сиг | тугун | пельдь | сазан ⁷ | щука | лещ | кутум | вырезуб | судак | |
| Еврейкая АО | Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Малая Иска, Большая Иска) | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Ныгай (Амурский лиман) | | | | | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Корюшка (Амурский лиман) | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Лиманская (Амурский лиман) | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Амур, бассейн р. Амур | 0,1 | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амурская область | река Биджан, бассейн р. Амур | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Бира, бассейн р. Амур | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Зея, бассейн р. Амур | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |

Примечание:
⁷ - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша -0,3; нерка - 1,0; кета- 0,5; сазан - 5,0; калуга - 3,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский - 3,0.



от 19 мая 2022 года № 29

верно:

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
 Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова