

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 17 апреля 2019 года № 21

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Хабаровского края, Еврейского автономного округа и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году (по материалам «ХабаровскНИРО»)

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:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением «ХабаровскНИРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в части, касающейся выпуска молоди амурского осетра, калуги и кеты в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Хабаровского края, Еврейского автономного округа и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году (Приложение 4).

2. Отклонить как недостаточно обоснованное предложение «ХабаровскНИРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска молоди кижуча и симы в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Хабаровского края в 2019 году.

3. Рекомендовать Росрыболовству принять изменения к рекомендациям «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Хабаровского края, Еврейского автономного округа и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2019 году в соответствии с Приложением 4.

Председатель биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 4
к протоколу № 21 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 17 апреля 2019 г.

Дополнения в Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2019 г.

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)*.

| Наименование субъекта РФ | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | | | Лососевые виды рыб | | | | | | | | | | Сиговые виды рыб | | | | | | | | | | Частиковые виды рыб | | | | | | | | | | Растительноядные виды рыб | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|--------|-------------------|--------------------|------|---------|-------|-------|-----|-----------------------------|----------------|----------------|--------|------------------|-------|---------|-----------------|----------------|-----|---------------------------------|-------|-----|---------------------------------|---------------------|-------|--------|-------|------|-----|-------|---------|-------|--------|---------------------------|-------|-------|-------|-------------|-------------------|---------------------|------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | | осетр амурский | кагула | осетр сахалинский | Севрюга | кета | горбуша | кикуч | нерка | сиа | лосось атлантический (сема) | лосось озёрный | кумка (форель) | гольца | харюс | ленок | таймень | белорыбца/нелма | ряпушка(ринус) | син | син (пресноводная жинлая форма) | мукун | чир | чир (пресноводная жинлая форма) | омуль байкальский | тугун | пелядь | сазан | щука | лещ | кутум | вырезуб | судак | тарань | рыбец | жерех | вогпа | шешая | краснопёрка | толстолобик белый | толстолобик пестрый | амур белый | амур черный | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | | | | |
| Хабаровский край | Река Амур, бассейн р. Амур | 0,9 | 0,4 | | | 55,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Ситога, бассейн р. Амур | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ключ Мелвезий, бассейн р. Амур | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ключ Известковый, бассейн р. Амур | | | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Подзона Приморье, река Тумнин | | | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Подзона Приморье, р.Гыджу,оз.Тихое | | | 0,03 | | 6,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Северо-Охотоморская подзона, река Булгунка | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Северо-Охотоморская подзона, река Урак | | | | | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | р.Дюанка с пригоками | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----|------|---|---|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| ЕАО | Река Амур, бассейны р. Амур | 1,2 | 0,35 | | | 50,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амурская область | Река Зея, бассейны р. Амур | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: * — Средняя штучная навеска водных биоресурсов соответствует приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 17.04.2019 г. № 21 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова