

**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

«10» февраля 2023 год

№ 4

*О внесении изменений в 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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2023 году (по материалам «ТИНРО», «ХабаровскНИРО» и «СахНИРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в 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 Приморского края, Хабаровского края и Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2023 году в соответствии с Таблицей 2, 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













Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб							лососевые виды рыб							частиковые виды рыб							прочие								
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	харюс	таймень <sup>2</sup>	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань		рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка			
								8,0																							приморский гребешок <sup>2</sup>
	р. Шимонур																														
	р. Весенняя							5,0		0,05	1,24																				

о. Шумицу

Примечание:

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша(0<sup>+</sup>) - 0,28; кета (0<sup>+</sup>) – от 0,7 до 1,2; сима – 2,0; кижуч – 2,0; нерка – от 0,8 до 1,0; таймень – от 3,0 до 10,0 г; приморский гребешок – 0,5.



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	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб							сиговые виды рыб										частиковые виды рыб															
	белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета <sup>4</sup>	горбуша	кижуч <sup>4</sup>	чавыча	нерка <sup>4</sup>	сима	гольцы	харюс	таймень	белорыбца	нельма	сиг	сиг	(пресноводная жилая форма)	мукун	чир	чир	(пресноводная жилая форма)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																				
	бассейн р. Большая																																				
						14,0		1,2	1,0	20,5																											
зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																					
						23,7		1,0																													
						14,2		0,1	0,3																												
								4,0																													

**Примечание:**

<sup>4</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) – 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	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительные виды рыб			прочие			
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан	верхогляд	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	трепанг дальневосточный	морские гребешки (приморский гребешок)	ламнария (ламнария японская)	
Приморский край		<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>														
	бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>										
	бассейн р. Пойма				10,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>										
	бассейн р. Барабашевка				20,0											
	<b>бассейн р. Брусья</b>				<b>5,0</b>											
	<b>бассейн р. Шкотовка</b>				<b>10,0</b>											
	бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0											
	<b>р. Лидовка и ручей Безымянный</b>				<b>20,0</b>											
	<b>бассейн р. Киевка</b>				<b>20,0</b>											
	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	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан	верхогляд	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	трепанг дальневосточный	морские гребешки (приморский гребешок)	ламинарии (ламинария японская)
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море							8,0	5,0	41,5	41,5	6,6			
		бассейн р. Усури						64,0	15,0	208,5	208,5	14,1			
		бассейн оз.Ханка						8,0	5,0	41,5	41,5	2,8			
		бассейны прочих водных объектов Приморского края											314,0	125,0	16250,0
	подзона Приморье														

**Примечание:**

<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима (0<sup>+</sup>,1<sup>+</sup>) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхогляд -5,0; толстолобик белый-5,0; толстолобик пестрый -5,0; амур белый -5,0; трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок)- не менее 1,0; ламинрии (ламинария японская) – 11,0-20,0;

<sup>6</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20.

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 <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кижуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4																									
	река Анной, бассейн р. Амур	1,5				32,5																					
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0																					
	река Амгунь, бассейн р. Амур					14,0																					
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																					
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																					
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																					
	<b>река Акча, бассейн Амура</b>					1,0																					
	подзона Приморье, река Тумнин		0,03																								
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																					
	<b>подзона Приморье, река Дуй</b>					1,0																					
подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																						
подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																						
<b>Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур</b>					3,5																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0					0,25																	
<b>Северо-Охотоморская подзона-р.Грязнуха</b>					7,0																						

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб					частиковые виды рыб					
		осетр амурский <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	кижуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	син	тугун	пельдь	сазан <sup>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак
	Северо-Охотоморская подзона, р. Луктур				2,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота																								
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй																								
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска (Большая Иска)																								
	Северо-Охотоморская подзона, р. Малая Иска																								
	река Ныгай (Амурский лиман)																								
	река Корюшка (Амурский лиман)																								
	река Лиманская (Амурский лиман)																								
Еврейская АО	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45																						
	река Биджан, бассейн р. Амур																								
	река Бира, бассейн р. Амур																								
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																						

**Примечание:**

<sup>7</sup> — 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



Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 февраля 2023 года № 4 верно :

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В.Добренкова