

**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

«19» мая 2022 год

№ 29

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам 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:**

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации по предельно допустимым объёмам 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  
Учёного 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	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 <sup>4</sup>	нерка <sup>4</sup>	сима	гольцы	харюс	таймень	белорыбинка/нелма	сиг	сиг	живородная (пресноводная)	мукун	чир	чир	живородная (пресноводная)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогва	шемая	красноперка																	
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																																				
					14,0							1,2							1,0							20,5																											
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																																				
бассейн р. Паратунка					23,7							1,0																																									
бассейн р. Авача					14,2							0,1							0,3																																		
бассейн озера Большой Виллой												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.

Таблица 4

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		растительноядные виды рыб			прочие				
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>5</sup>	верхогляд <sup>5</sup>	толстолобик белый <sup>5</sup>	толстолобик пестрый <sup>5</sup>	амур белый <sup>5</sup>	трепанг <sup>5</sup>	дальневосточный <sup>5</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>5</sup>	ламнарпия (ламнарпия японская) <sup>5</sup>	
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											
		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	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>5</sup>	верхогляд <sup>5</sup>	толстолобик белый <sup>5</sup>	толстолобик пестрый <sup>5</sup>	амур белый <sup>5</sup>	трепанг дальневосточный <sup>5</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>5</sup>	ламнарнии (ламнарния японская) <sup>5</sup>	
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:**

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

трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок) – не менее 1; ламнарнии (ламнарния японская) – 11-20;

<sup>6</sup> - 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										ситовые виды рыб					частиковые виды рыб						
		осетр амурский <sup>7</sup>	калга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кижуч	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>7</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5																							
	река Анной, бассейн р. Амур					32,5																				
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0																				
	река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																				
	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					0,25																
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 <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кикуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	Ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>7</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Еврейская АО	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Малая Иска, Большая Иска)					1,0																				
	река Ныгай (Амурский лиман)					3,2																				
	река Корюшка (Амурский лиман)					15,0																				
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																				
Амурская область	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45																							
	река Биджан, бассейн р. Амур					21,5	28,5																			
	река Бира, бассейн р. Амур																									
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																						0,5	

**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 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 мая 2022 года № 29

верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

