

**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

«25» апреля 2023 год

№ 20

*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*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 2 Приложение 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
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	судак	тарапля	рыбец		жерех	вогла	шемая	краснопёрка							
	руч. Прозрачный								5,0																										
	р. Хлебникова								7,0																										
	р. Сенная								7,0																										
<b>СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА</b>																																			
								<i>о. Парамушир</i>																											
	р. Савушкина								30,0																										
	р. Шелеховка								30,0																										
	р. Покой								2,0																										
	р. Шимонор								8,0																										
								<i>о. Шуму</i>																											
	р. Весенняя								5,0	0,05	1,24																								

**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 «КамчатНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта РФ	осстровые виды рыб					лососевые виды рыб					сигаевые виды рыб					частиковые виды рыб																									
	белуга	кальуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета <sup>3</sup>	горбуша	кижуч <sup>3</sup>	чавыча	нерка <sup>3</sup>	сима	гольцы	харюс	таймень	белорыбица/нельма	синь	синь	мукун	чир	чир	(пресноводная жилая форма)	мукун	омуль	байкальский	пельдь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка					
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																								
						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>3</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<sup>+</sup>) от 7,0 до 10,0

Рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (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>4</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>4</sup>	верхотля <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трешант <sup>4</sup>	дальневосточный <sup>4</sup>	морские трешки <sup>4</sup>	ламнарива японская <sup>4</sup>	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море																
		бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>										
		бассейн р. Пойма				10,0	0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>										
		бассейн р. Барабашевка				20,0											
		бассейн р. Брусья				5,0											
		бассейн р. Шкоговка				10,0											
		бассейн р. Партизанская				20,0											
		бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0											
		бассейн р. Ольга				5,0											
		р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0											
бассейн р. Киевка				20,0													

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>4</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогляд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				10,0											
		бассейн р. Маргаритовка														
		бассейн р. Зеркальная				10,0										
		в том числе р. Серебрянка				10,0										
		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	1020,0		

**Примечание:**

<sup>4</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; ламинарии (ламинария японская) – 11,0 - 20,0;

<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (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>6</sup>	калга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга <sup>6</sup>	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч <sup>6</sup>	нерка <sup>6</sup>	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>6</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5			32,5																					
	река Ангой, бассейн р. Амур					10,0																					
	река Гур, бассейн р. Амур					14,0																					
	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					1,0																					
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03																							
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																					
	подзона Приморье, река Дуй					1,0																					
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																					
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																					0,25	
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					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>6</sup>	осетр калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кета <sup>6</sup>	кижуч <sup>6</sup>	нерка <sup>6</sup>	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>6</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
	Северо-Охотоморская подзона, р. Лукутур					2,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль					10,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка					3,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлина					5,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка					1,0																			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)					0,2																			
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска					0,8																			
	река Ныгай (Амурский лиман)					15,0																			
	река Корюшка (Амурский лиман)					3,2																			
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																			
Еврейская автономная область	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																						0,5

Примечание:

<sup>6</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 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 апреля 2023 года № 20  
Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

верно:

С.В. Добренкова