

**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

«21» января 2025 год

№ 2

*Рассмотрение материалов Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО»), обосновывающих внесение 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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2025 году*

**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 Хабаровского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2025 году в соответствии с Таблицей 5 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2025 году**

Таблица 1

Рекомендации «МагаданНИРО» 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													сигаговые виды рыб										частиковые виды рыб									
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета <sup>1</sup>	горбуша <sup>1</sup>	кижуч <sup>1</sup>	чавыча	нерка	сима	лосось атлантичский (семга)	лосось озерный (форель)	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харюс	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	мукуун	чир (пресноводная жилая форма)	омуль	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка							
Магаданская область	р. Туй с притоками						4,5	8,0	2,0																																				
	р. Яна с притоками						5,0	11,0	2,0																																				
	р. Ойра с притоками						-	5,0	-																																				
	р. Армань с притоками						5,0	8,0	1,0																																				
	р. Ола с притоками						5,0	8,0	1,0																																				
	р. Богурчан с притоками						1,0																																						
	р. Окурчан с притоками						1,0																																						
	р. Дукча с притоками						2,0																																						











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	харьус	таймень <sup>2</sup>	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка			
																												приморский гребешок <sup>2</sup>		
											10,0																			
											10,0																			
											25,0																			
											5,0																			
		<b>СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА</b>																												
												30,0																		
												30,0																		
												2,0																		
												8,0																		
												5,0	0,05	1,24																

**Примечание:**

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша(0<sup>1</sup>) - 0,28; кета (0<sup>1</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	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 <sup>3</sup>	горбуша	кижуч <sup>3</sup>	чавыча	нерка <sup>3</sup>	сима	гольцы	харюс	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг	жиглая (пресноводная) форма)	мукун	чир	чир (пресноводная)	жилая (форма)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка																										
Камчатский край	бассейн р. Большая						5,5	4,1	1,0	29,5																																																					
		зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																																													
	бассейн р. Паратунка								18,8	1,0	0,7																																																				
		бассейн р. Авача							8,4	0,9	1,9																																																				
			бассейн озера Большой Виллой								4,0																																																				
зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																																															

## 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 «ТИРО» 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			
		калга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>4</sup>	Горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогля <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трешанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские трешки <sup>4</sup>	ламнарин (ламнарин японская) <sup>4</sup>	
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>															
		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. Кедровая			15,0											
		бассейн р. Шкотовка			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											
		бассейн р. Черная			15,0											
		бассейн р. Маргаритовка			15,0	10,0	2,0 <sup>4</sup>									
	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				

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 <sup>4</sup>	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>	лампапия японская <sup>4</sup>	лампапия японская <sup>4</sup>
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
	бассейны прочих водных объектов Приморского края							8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
	подзона Приморье											314,0	125,0	1020,0		
	<i>Западно-Беринговоморская зона, побережье Чукотского автономного округа</i>															
Чукотский автономный округ	р. Ламутская, озеро Красное, протока Красное															

**Примечание:**

<sup>4</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 ;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; лампапия (лампапия японская) – 11,0 - 20,0;

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

Таблица 5

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>	калгага <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	харьус	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																								
	река Анной, бассейн р. Амур					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																					
	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 Доанка					6,0																						
<b>подзона Приморье, р. Большая Пучи</b>					2,0																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					5,0																						
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>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кета <sup>6</sup>	крякча <sup>6</sup>	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	син	тугун	пелядь	сазан <sup>6</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак	
	Северо-Охотоморская подзона, р. Луктур				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																				
	<b>Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)</b>				2,2																				
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска				0,8																				
	<b>Северо-Охотоморская подзона, р. Аври</b>				2,0																				
	река Ныгай (Амурский лиман)				15,0																				
	река Корюшка (Амурский лиман)				3,2																				
	река Лиманская (Амурский лиман)				2,0																				
	река Амур, бассейн р. Амур																								
Еврейская автономная область	река Биджан, бассейн р. Амур	0,45																							
	река Бира, бассейн р. Амур																								
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1																							

**Примечание:**

<sup>6</sup> — средняя масса выпускаемой молодежи, 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 21 января 2025 года № 2

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: