

**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

«11» марта 2025 год

№ 8

*Рассмотрение материалов, 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 в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2025 году (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)*

**5. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**

**Слушали:**

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

**Постановили:**

Направить в Росрыболовство Приложение 5 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

В.А. Бизиков

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции

Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

























Рекомендации «ГИНРО» 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 <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>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>			
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				15,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>											
		бассейн р. Рязановка				10,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>										
		бассейн р. Пойма				20,0												
		бассейн р. Барабашевка				5,0												
		бассейн р. Брусья				15,0												
		Бассейн р.Кедровая				10,0												
		бассейн р. Шкотовка				20,0												
		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. Уссури							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		растительные 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>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
								8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
	бассейны прочих водных объектов Приморского края															
	подзона Приморье											314,0	125,0	1020,0		
	Западно-Беринговоморская зона, побережье Чукотского автономного округа															
Чукотский автономный округ	р. Ламутская, озеро Красное, протока Красное				30,0											

**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; ламинарии (ламинария 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>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	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																									
	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																					
	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																					
подзона Приморье, р. Большая Пучи					2,0																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					5,0																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0																					0,25	



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	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пельдь	сазан <sup>6</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак	
	Северо-Охотоморская подзона, р. Луктур					2,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охога					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)					2,2																				
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска					0,8																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Аври					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	2,0	0,45																							
Еврейская автономная область	река Биджан, бассейн р. Амур																									
	река Бира, бассейн р. Амур																									
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																							

<sup>6</sup> Примечание:

— 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 5 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 1 марта 2025 года № 8

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: