

**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

«16» февраля 2023 год

№ 7

***О внесении изменений в протокол заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 февраля 2023 года № 4 в части, касающейся рекомендаций 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 Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2023 году и на 2024-2026 годы (по материалам Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО» 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 Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2023 году в соответствии с Таблицей 2 Приложения 4 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

























Рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГИНРО») 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	верхогляд	толстолобик Белый	толстолобик пестрый	амур Белый	третанг	морские гребешки (приморский гребешок)	ламнарини (ламнариния японская)
Приморский край					15,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>									
	бассейн р. Рязановка				10,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>									
	бассейн р. Пойма				20,0										
	бассейн р. Барабашевка				5,0										
	бассейн р. Шкотовка				10,0										
	бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0										
	р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0										
	бассейн р. Киевка				10,0										
	бассейн р. Маргаритовка				10,0										
	бассейн р. Зеркальная				10,0										
в том числе р. Серебрянка				10,0											

Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море



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)	ламнарин (ламнарин 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>3</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; ламнарин (ламнарин японская) – 11,0-20,0;

<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								сиговые виды рыб					частиковые виды рыб							
		осетр амурский <sup>7</sup>	калга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	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>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5		32,5																				
	река Анной, 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>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(дипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Еврейкая АО	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. Иска (Большая Иска)					0,2																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Малая Иска					0,8																				
	река Ныгай (Амурский лиман)					15,0																				
	река Корюшка (Амурский лиман)					3,2																				
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																				
	река Амур, бассейн р. Амур		0,45																							
	река Биджан, бассейн р. Амур		2,0																							
река Бира, бассейн р. Амур						21,5																				
река Зея, бассейн р. Амур		0,05				28,5																				
Амурская область		0,1																							0,2	

**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 16 февраля 2023 года № 7 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова