

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

«30» марта 2023 год

№ 16

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 Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «ВолгоградНИРО», «КаспНИРХ», «СаратовНИРО» и «СахНИРО»)

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

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 7 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

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				
		кагула	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁴	горбуша	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг ⁴	дальневосточный ⁴	морские гребешки ⁴	лампадея японская ⁴	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море																
		бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵										
		бассейн р. Пойма				10,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵										
		бассейн р. Барабашевка				20,0											
		бассейн р. Брусья				5,0											
		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													

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 ⁴	горбуша	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг ⁴	дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴	
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:

⁴ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима (0⁺, 1⁺) - 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;
⁵ - 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 ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харьус	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁶	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 Гумнин		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 ⁶	калга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кикуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сит	тугун	пелядь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
	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																				
	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					21,5	28,5																			
Амурская область	река Бира, бассейн р. Амур																									
	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																						0,5	

⁶ Примечание:

⁶ — средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - 0,3; нерка - 1,0; кета - 0,5; сазан - 5,0; калуга - 2,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский - 3,0



Приложение 7 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 30 марта 2023 года № 16
 Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

верно: С.В. Добренкова