

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

«24» апреля 2024 год

№ 23

О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году (поручение Росрыболовства от 16.04.2024 года № 4025-ВС/У04; поручение по итогам совещания у заместителя руководителя Росрыболовства - В.И. Соколова от 17.04.2024 года № 63 (пункт 1.3); по материалам «КамчатНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять, в виде исключения, изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2024 году в соответствии с Таблицей 3 Приложение 6 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

М.К. Глубоковский
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Таблица 3

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

Наименование субъекта РФ	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб							сиговые виды рыб							частиковые виды рыб																	
	Белуга	калуга	осетр (русский, сиби́рский)	севрюга	стерлядь	кета ³	горбуша	кижуч ³	чавыча	нерка ³	сима	гольцы	кариус	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг	живая форма (пресноводная)	мукун	чир	чир (пресноводная)	живая форма (пресноводная)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																			
	бассейн р. Большая				14,0	1,2	1,0	20,5																												
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																			
бассейн р. Паратунка				23,7	1,0																															
бассейн р. Авача				14,2	0,1	0,3																														
бассейн озера Большой Виллой					4,0																															

Примечание:

³ – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0⁺, 1⁺) – от 2,0 до 10,0; нерка – от 0,8 до 4,0; чавыча (0⁺) – не менее 4,0 г.

Рекомендации «ТИПРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)		Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море													
		осетровые виды рыб			лососевые виды рыб		частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб			прочие			
Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁴	горбуша ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трешанг ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴
		Приморский край	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. 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										
бассейн р. Маргаритовка					10,0	0,2									
бассейн р. Зеркальная				10,0											
в том числе р. Серебрянка				10,0											

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 ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
		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; горбуша- 0,3; 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; ламинрии (ламинария японская) – 11,0 - 20,0;

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Таблица 5

Наименование субъекта РФ	Рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)	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	кижуч	нерка ⁶	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	син	тугун	пельда	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак	
Хабаровский край	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	1,4	1,5																							
	река Амур, бассейн р. Амур																									
	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 Дюанка					6,0																				
Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Лугтур					2,0																					

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб						частиковые виды рыб					
		осетр амурский ⁶	кальга ⁶	осетр сахалинский ⁶	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч ⁶	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пельдь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
	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																					
	река Амур, бассейн р. Амур		2,0	0,45																						
	река Биджан, бассейн р. Амур																									
река Бира, бассейн р. Амур																										
река Зея, бассейн р. Амур																										
Амурская область		0,1	0,05																					0,2		

Примечание:

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



Приложение 6 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 24 апреля 2024 года № 23 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова