

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) на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 2 Приложения 5 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Таблица 4

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				
		кальуга	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 трески (приморский трешок) ⁴	ламнарпия (ламнарпия 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. 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													

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 дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламнарини (ламнарини 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; си́ма (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; ламнарини (ламнарини японская) – 11,0 - 20,0;

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: си́ма - 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	калга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	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 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				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 ⁶	кагула ⁶	осетр сахалинский ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харнус	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(ripuc)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак			
	Северо-Охотоморская подзона, р. Лукутур		2.0		2.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота		10.0		10.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй		0.1		0.1																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль		10.0		10.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка		3.0		3.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлина		5.0		5.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка		1.0		1.0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)		0.2		0.2																					
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска		0.8		0.8																					
	река Ныгай (Амурский лиман)		15.0		15.0																					
	река Корюшка (Амурский лиман)		3.2		3.2																					
	река Лиманская (Амурский лиман)		2.0		2.0																					
Еврейская автономная область	река Амур, бассейн р. Амур	2.0	0.45																							
	река Биджан, бассейн р. Амур				28.5																					
	река Бира, бассейн р. Амур				21.5																					
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0.1	0.05																					0.5		

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



Приложение 5 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 16 февраля 2023 года № 7
 Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова
 верно: _____