

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

«01» апреля 2022 год

№ 18

О рекомендациях по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточный рыбохозяйственной бассейна на 2023–2025 годы (по материалам «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО» и отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)

Слушали:

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н.

А.П. Педченко;

- начальника отдела промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н.

Д.О. Сологуба.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Камчатского края, Приморского края, Хабаровского края, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей, Еврейской автономной области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2023–2025 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4 и Таблицей 5 Приложение 2 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 Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Приморского края (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительные виды рыб			прочие				
	калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ⁵	горбуша	сима	сазан ⁵	верхогляд ⁵	толстолобик белый ⁵	толстолобик пестрый ⁵	амур белый ⁵	трепанг ⁵	дальневосточный ⁵	морские гребешки (приморский гребешок) ⁵	ламнария японская) ⁵	
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>															
						15,0	0,03 ⁵ 0,05 ⁶									
	бассейн р. Рязановка					10,0	0,03 ⁵ 0,05 ⁶									
	бассейн р. Барабашевка					20,0										
	бассейн р. Брусья					3,0										
	бассейны рек Вербная и Милоградовка					20,0										
	р. Лидовка и ручей Безьямный					16,0										
	бассейн р. Киевка					16,0										
	бассейн р. Маргаритовка					10,0										
	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 ⁵	горбуша	сима	сазан ⁵	верхогляд ⁵	толстолобик белый ⁵	толстолобик пестрый ⁵	амур белый ⁵	трепанг дальневосточный ⁵	морские гребешки (приморский гребешок) ⁵	ламинарии японская) ⁵	
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>															
	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	16250,0		

Примечание:

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима(0⁺,1⁺) - от 5,0 до 20,0; сазан – 5; верхогляд -5; толстолобик белый – 5; толстолобик пестрый -5; амур белый – 5;

трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок) – не менее 1; ламинарии (ламинария японская) – 11-20;

⁶ - 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 ⁷	калуга ⁷	осетр сахалинский ⁷	севрюга	кета ⁷	горбуша ⁷	кижуч	нерка ⁷	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипуэ)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁷	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5			32,5																				
	река Анной, бассейн р. Амур																									
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0																				
	река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																				
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																				
	река Акча, бассейн Амура					0,5																				
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03																						
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																				
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																				
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																				
Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1																					

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб					частиковые виды рыб						
		осетр амурский ⁷	калуга ⁷	осетр сахалинский ⁷	севрюга	кета ⁷	горбуша ⁷	кижуч	нерка ⁷	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁷	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Еврейская АО	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Малая Иска, Большая Иска)					1,0																				
	река Ныгай (Амурский лиман)					3,2																				
	река Корюшка (Амурский лиман)					2,0																				
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																				
Амурская область	река Амур, бассейн р. Амур	0,45				21,5																				
	река Биджан, бассейн р. Амур					28,5																				
	река Бира, бассейн р. Амур					0,05																				
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1																								0,5

Примечание:

⁷ - 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 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 01 апреля 2022 года № 18 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

