

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
«15» февраля 2024 год

№ 6

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного и Северного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «КаспНИРХ», «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО»)

2. Материалы «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «СахНИРО», «ТИНРО» и «ХабаровскНИРО», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

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 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 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4 и Таблицей 5 Приложения 2 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

Таблица 2

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

Наименование субъекта РФ	осетровые виды рыб										лососевые виды рыб								частиковые виды рыб											прочие
	белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сиа ²	гольцы	харюс	таймень ²	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шема	красноперка				
Сахалинская область	СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА																													
	<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>																													
	р. Волчанка																													
	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь																													
	р. Пиленга бассейн р. Тымь																													
	ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА																													
	<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>																													
	зал. Терпения																													
	р. Лазовая																													
	р. Горная																													
	р. Нигуй																													
	р. Туровка																													
	р. Марковка																													
	р. Макарова																													
	р. Гастелловка																													
	р. Тихая																													
	р. Лесная																													
	р. Владимировка																													
	р. Горянка																													
	р. Восточная																													
	р.Сенька бассейн р. Пугачевка																													
	руч. Рыбоводный бассейн																													
	р. Поронай																													
	р. Буюклинка бассейн р. Поронай																													
	<i>Юго-восточный Сахалин (мыс Анива – мыс Тихий)</i>																													
	р. Береговая (Черная) с притоками																													
0,095																														
25,0																														
358,3																														

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб										лососевые виды рыб							частиковые виды рыб										прочие		
		белуга	калга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольца	харнис	таймень ²	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка				
	р. Островка, р. Чиркова							60,0																							
	р. Игрявая							10,0																							
	р. Ольховатка							40,0																							
ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА																															
<i>Юго-Западный Сахалин (мыс Крильон – р. Лах)</i>																															
	Татарский пролив																														
	р. Очковка (Татарский пролив)							4,0																				8,3			
	р. Ясноморка							30,0																							
	р. Сокольники (Заветинка)							30,0																							
	р. Калининка							50,0																							
	р. Черная Речка							40,0	0,5																						
	р. Красноярка							30,0	0,1																						
	р. Сова							20,0																							
	р. Зырянская							12,0																							
	р. Ловецкая							30,0																							
	р. Руза бассейна р. Вольная							16,0																							
	р. Кострома, ручьи: Любчинский, Безымянный, Крючкова, Медвежий, Сафроновка, Павинка бассейна							30,0																							
	р. Кострома																														
	р. Новоселка							10,0																							
	р. Чеховка							10,0																							
	р. Айнская с притоками							20,0																							
	р. Душ							10,0																							
	р. Малка							10,0																							
	р. Черемшанка							0,1																							
	р. Орловка							0,08																							
	р. Покосная							0,23																							
	р. Лесогорка							1,01																							
	р. Онегуси							40,0																							
ЮЖНО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА																															

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб						частиковые виды рыб											прочие									
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольца	харюс	таймень ²	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех		вогла	шемая	краснопёрка						
	р. Тропинка							10,0																										
	р. Головинна							10,0																										
	р. Илошина							25,0																										
	руч. Прозрачный							5,0																										
СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА																																		
<i>о. Парамушир</i>																																		
	р. Савушкина							30,0																										
	р. Шелеховка							30,0																										
	р. Покой							2,0																										
	р. Шимююр							8,0																										
<i>о. Шумшу</i>																																		
	р. Весенняя							5,0	0,05	1,24																								

Примечание:

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша (0⁺) - 0,28; кета (0⁺) - от 0,7 до 1,2; сима - 2,0; кижуч - 2,0; нерка - от 0,8 до 1,0; таймень - от 3,0 до 10,0 г; приморский гребешок - 0,5

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	харюс	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг	(пресноводная) жилица (форма)	мукун	чир	чир	(пресноводная) жилица (форма)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка	
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																				
	бассейн р. Большая																																				
						5,5				4,1	1,0	29,5																									
зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																					
						18,8			1,0	0,7																											
						8,4			0,9	1,9																											
									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+) от 7,0 до 10,0

Рекомендации «ТИНРО» 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					
		калга	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 трешки (приморский трешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴		
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				15,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵											
		бассейн р. Рязановка				10,0	0,03 ⁴ 0,05 ⁵										
		бассейн р. Пойма				20,0											
		бассейн р. Барабашевка				5,0											
		бассейн р. Брусья				15,0											
		Бассейн р.Кедровая				10,0											
		бассейн р. Шкоговка				20,0											
		бассейн р. Партизанская				20,0											
		бассейны рек Вербная и Милоградовка				5,0											
		бассейн р.Ольга				20,0											
		р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0											
		бассейн р. Киевка				15,0											
		бассейн р. Черная				15,0	10,0	2,0 ⁴									
бассейн р. Маргаритовка				10,0													
бассейн р. Зеркальная				10,0													
в том числе р. Серебрянка																	
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						

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 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															
								8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
	бассейны прочих водных объектов Приморского края															
	подзона Приморье											314,0	125,0	1020,0		
	Западно-Берингово-морская зона, побережье Чукотского автономного округа															
Чукотский автономный округ	Р. Ламутская, озеро Красное, протока Краснено				30,0											

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; 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	калга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рылец)	сиг	тугун	пелядь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5																								
	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					5,0																					
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. Луктур					2,0																						

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										ситовые виды рыб					частиковые виды рыб						
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч ⁶	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	рпушка(рипус)	син	тугун	пелядь	сазан ⁶	щука	лещ	кутум	вырезуб	сулак	
	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																								
	река Биджан, бассейн р. Амур	0,45																								
Амурская область	река Бира, бассейн р. Амур																									
	река Зея, бассейн р. Амур	0,05																								0,5

⁶ Примечание:

⁶ — средняя масса выпускаемой молодежи, г: горбуша - 0,3; нерка - 1,0; кета - 0,5; сайан - 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 15 февраля 2024 года № 6 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова